

OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)															KATILIMLAR															
İL			İLÇE			OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL									
MANİSA			ŞEHZADELER			ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU						8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME						181	214	465	8911									
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)			Toplam			LGS	Dereceler				
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Puanı			Puanı	Snf	Okul	İlçe	İL	Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı		
Genel Ortalama				13	5	11,29	7	2	5,84	8	1	7,50	7	2	6,40	8	4	7,06	11	6	9,49	54	20	47,58	345,390					
Okul Ortalaması				14	5	12,21	7	2	6,38	8	1	7,83	7	1	6,94	8	4	6,72	12	6	10,00	56	19	50,08	353,600					
1	0	ENES ULUBAŞ	8	20	0	20,00	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	20	0	20,00	19	1	18,67	89	1	88,67	494,498	1	1	1	1	29 % 0,33
2	0	EYMEYEN SUNMAZ	8	19	1	18,67	9	1	8,67	10	0	10,00	10	0	10,00	20	0	20,00	19	1	18,67	87	3	86,01	486,485	2	2	2	3	145 % 1,63
3	0	NIHAT EGE TAŞ	8	20	0	20,00	9	1	8,67	10	0	10,00	10	0	10,00	18	2	17,33	20	0	20,00	87	3	86,00	486,442	3	3	3	4	148 % 1,66
4	0	EYMEYEN AKGÜN	8	19	1	18,67	9	1	8,67	9	1	8,67	10	0	10,00	20	0	20,00	19	1	18,67	86	4	84,68	483,953	4	4	4	5	185 % 2,08
5	0	BERK YILDIZ	8	19	1	18,67	10	0	10,00	9	1	8,67	10	0	10,00	20	0	20,00	17	3	16,00	85	5	83,34	475,165	5	5	5	8	345 % 3,87
6	0	ŞERİFE HACI	8	16	4	14,67	9	1	8,67	9	1	8,67	10	0	10,00	20	0	20,00	20	0	20,00	84	6	82,01	472,064	6	6	6	9	421 % 4,72
7	0	KÜBRA TARI	8	20	0	20,00	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	16	4	14,67	19	1	18,67	85	5	83,34	471,815	7	7	7	10	429 % 4,81
8	0	MEHMET GÖRAL ATP	8	17	3	16,00	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	19	1	18,67	19	1	18,67	85	5	83,34	471,437	8	8	8	11	444 % 4,98
9	0	ARDA TAYLAN	8	18	2	17,33	7	3	6,00	9	1	8,67	10	0	10,00	18	2	17,33	20	0	20,00	82	8	79,33	467,884	9	9	9	15	531 % 5,96
10	0	BEYLEM SARI	8	18	2	17,33	10	0	10,00	9	1	8,67	9	1	8,67	18	2	17,33	19	1	18,67	83	7	80,67	467,019	10	10	10	16	547 % 6,14
11	0	KAAN KURUM	8	19	1	18,67	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	18	2	17,33	17	3	16,00	84	6	82,00	466,356	11	11	11	18	566 % 6,35
12	0	CEMRE KAYA	8	19	1	18,67	8	2	7,33	10	0	10,00	10	0	10,00	17	3	16,00	18	1	17,67	82	7	79,67	463,130	12	12	12	19	658 % 7,38
13	0	SEYYİD AHMED ERKOL	8	19	1	18,67	9	1	8,67	10	0	10,00	10	0	10,00	17	2	16,33	17	3	16,00	82	7	79,67	459,887	13	13	13	22	732 % 8,21
14	0	ÇINAR BUZKURT	8	17	3	16,00	8	2	7,33	10	0	10,00	10	0	10,00	17	3	16,00	19	1	18,67	81	9	78,00	455,663	14	14	14	23	848 % 9,52
15	0	IREM SAYIR	8	18	2	17,33	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	18	2	17,33	16	4	14,67	82	8	79,33	455,057	15	15	16	25	868 % 9,74
16	0	NİSA KABADAYI	8	18	2	17,33	10	0	10,00	9	1	8,67	10	0	10,00	17	2	16,33	17	3	16,00	81	8	78,33	453,774	16	16	17	26	902 % 10
17	0	SEMİH KAYA	8	16	3	15,00	10	0	10,00	9	1	8,67	9	1	8,67	15	0	15,00	19	1	18,67	78	6	76,01	446,951	17	17	18	33	1078 % 12
18	0	SEVGÜL CANDAN	8	18	2	17,33	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	14	2	13,33	17	2	16,33	79	6	76,99	444,922	18	18	19	36	1133 % 13
19	0	TAHA ÖNGEL	8	17	3	16,00	8	2	7,33	9	1	8,67	9	1	8,67	16	3	15,00	18	1	17,67	77	11	73,34	442,740	19	19	20	39	1197 % 13
20	0	İSMAİL ATA SARUHAN	8	14	6	12,00	8	2	7,33	10	0	10,00	10	0	10,00	18	2	17,33	18	2	17,33	78	12	73,99	438,442	20	20	21	42	1327 % 15
21	0	EMRE KURNAZ	8	17	2	16,33	9	1	8,67	9	1	8,67	9	1	8,67	15	3	14,00	17	2	16,33	76	10	72,67	436,650	21	21	22	44	1385 % 16
22	0	MERYEM KAYGISIZ	8	17	3	16,00	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	11	3	10,00	19	1	18,67	77	7	74,67	434,577	22	22	23	50	1448 % 16
23	0	BÜŞRA MELEK KAHRA	8	16	4	14,67	6	4	4,67	9	0	9,00	10	0	10,00	18	1	17,67	16	4	14,67	75	13	70,68	434,117	23	23	24	51	1463 % 16
24	0	SİNEM ELİF EVRAN	8	16	4	14,67	8	2	7,33	10	0	10,00	10	0	10,00	17	3	16,00	16	4	14,67	77	13	72,67	433,361	24	24	25	53	1483 % 17
25	0	ATA YİĞİT KAYAN	8	18	2	17,33	10	0	10,00	9	1	8,67	9	1	8,67	14	5	12,33	16	3	15,00	76	12	72,00	430,624	25	25	27	55	1566 % 18
26	0	FATMAECRİN ADIGÜZ	8	18	2	17,33	7	3	6,00	8	2	7,33	6	3	5,00	14	3	13,00	18	1	17,67	71	14	66,33	429,752	26	26	28	59	1588 % 18
27	0	UĞUR KARAKAFA	8	17	3	16,00	10	0	10,00	9	1	8,67	10	0	10,00	15	5	13,33	16	4	14,67	77	13	72,67	429,716	27	27	29	60	1592 % 18
28	0	HİRA NUR SAVAŞ	8	16	4	14,67	10	0	10,00	10	0	10,00	8	2	7,33	16	1	15,67	15	3	14,00	75	10	71,67	429,603	28	28	30	61	1596 % 18
29	0	AHMET YİĞİT ÖZAY	8	16	4	14,67	9	1	8,67	9	1	8,67	10	0	10,00	17	3	16,00	15	4	13,67	76	13	71,68	428,918	29	29	31	62	1620 % 18
30	0	DİLVİN BUDAĞÇI	8	15	5	13,33	10	0	10,00	9	1	8,67	10	0	10,00	15	2	14,33	17	3	16,00	76	11	72,33	427,877	30	30	32	63	1649 % 19
31	0	GÖKÇEN POLAT	8	18	2	17,33	9	1	8,67	10	0	10,00	10	0	10,00	11	5	9,33	17	2	16,33	75	10	71,66	425,694	31	31	34	70	1699 % 19
32	0	AYŞEGÜL GÜMÜŞ	8	18	2	17,33	9	1	8,67	10	0	10,00	10	0	10,00	10	5	8,33	18	2	17,33	75	10	71,66	425,567	32	32	35	71	1705 % 19
33	0	DURU ULUDAĞ	8	17	3	16,00	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	13	6	11,00	16	4	14,67	76	13	71,67	422,324	33	33	36	73	1818 % 20

OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

															KATILIMLAR																
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL													
İL		İLÇE			OKUL						SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL													
MANİSA		ŞEHZADELER			ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU						8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME				181	214	465	8911													
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)			Toplam			LGS	Dereceler					
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Puanı			LGS	Dereceler					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe
Genel Ortalama				13	5	11,29	7	2	5,84	8	1	7,50	7	2	6,40	8	4	7,06	11	6	9,49	54	20	47,58	345,390						
Okul Ortalaması				14	5	12,21	7	2	6,38	8	1	7,83	7	1	6,94	8	4	6,72	12	6	10,00	56	19	50,08	353,600						
34	0	AYŞE SURA YAVAŞ	8	17	3	16,00	8	2	7,33	8	2	7,33	10	0	10,00	13	5	11,33	17	2	16,33	73	14	68,32	421,122	34	34	37	75	1850	
35	0	ÇİĞDEM KILINÇLAR	8	17	3	16,00	9	1	8,67	9	1	8,67	10	0	10,00	10	3	9,00	18	2	17,33	73	10	69,67	420,073	35	35	38	80	1900	
36	0	İREM BAŞKAL	8	16	4	14,67	8	2	7,33	8	2	7,33	10	0	10,00	15	1	14,67	15	3	14,00	72	12	68,00	419,874	36	36	39	81	1905	
37	0	İSMAİL KARAKAYA	8	18	2	17,33	10	0	10,00	10	0	10,00	7	2	6,33	12	5	10,33	16	4	14,67	73	13	68,66	419,756	37	37	40	82	1913	
38	0	AYŞE SEMİZ	8	16	4	14,67	10	0	10,00	9	1	8,67	10	0	10,00	13	2	12,33	15	2	14,33	73	9	70,00	418,290	38	38	41	83	1957	
39	0	KAĞAN KAFA	8	16	4	14,67	9	1	8,67	9	1	8,67	9	1	8,67	13	5	11,33	17	3	16,00	73	15	68,01	416,687	39	39	42	87	2007	
40	0	SEDEF ÖZKENT	8	18	2	17,33	10	0	10,00	9	1	8,67	10	0	10,00	11	4	9,67	15	5	13,33	73	12	69,00	414,416	40	40	43	91	2078	
41	0	NAZLI LARA ALTINOK	8	16	4	14,67	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	14	4	12,67	14	6	12,00	74	14	69,34	412,612	41	41	45	94	2142	
42	0	ENES ORÇAN	8	16	4	14,67	8	2	7,33	10	0	10,00	8	2	7,33	15	5	13,33	15	5	13,33	72	18	65,99	412,495	42	42	46	95	2145	
43	0	HASAN FURKANOĞLU	8	14	6	12,00	9	1	8,67	7	3	6,00	8	2	7,33	15	5	13,33	18	2	17,33	71	19	64,66	412,026	43	43	48	98	2157	
44	0	EREN SAĞOL	8	14	6	12,00	8	2	7,33	8	2	7,33	8	2	7,33	15	2	14,33	17	3	16,00	70	17	64,32	411,094	44	44	49	100	2186	
45	0	MUSTAFA ESER	8	17	3	16,00	9	1	8,67	9	1	8,67	8	2	7,33	11	6	9,00	17	3	16,00	71	16	65,67	410,549	45	45	50	103	2207	
46	0	YAĞMUR KORKAK	8	15	4	13,67	8	2	7,33	10	0	10,00	9	1	8,67	13	3	12,00	15	3	14,00	70	13	65,67	407,239	46	46	51	106	2316	
47	0	FATMAGÜL ŞAHAN	8	17	3	16,00	8	2	7,33	9	1	8,67	6	4	4,67	18	2	17,33	11	9	8,00	69	21	62,00	406,743	47	47	52	107	2327	
48	0	İBRAHİM EGE AKKUŞ	8A	16	4	14,67	8	2	7,33	9	1	8,67	9	1	8,67	15	5	13,33	14	6	12,00	71	19	64,67	406,472	1	48	53	109	2338	
49	0	NAZLIM EREN ŞEN	8A	16	4	14,67	8	2	7,33	10	0	10,00	10	0	10,00	12	7	9,67	16	4	14,67	72	17	66,34	406,425	2	49	54	110	2346	
50	1	METEHAH KOYUNCU	8A	16	4	14,67	10	0	10,00	9	1	8,67	8	2	7,33	10	8	7,33	18	2	17,33	71	17	65,33	405,382	3	50	55	112	2368	
51	0	EFE EKİCİ	8	14	5	12,33	8	2	7,33	9	1	8,67	10	0	10,00	13	2	12,33	16	4	14,67	70	14	65,33	405,089	48	51	56	113	2378	
52	0	KERİM DAVUTOĞLU	8	16	4	14,67	10	0	10,00	8	2	7,33	6	4	4,67	14	2	13,33	14	5	12,33	68	17	62,33	403,714	49	52	57	115	2416	
53	0	EYMEN TETİK	8	17	3	16,00	8	2	7,33	10	0	10,00	10	0	10,00	8	2	7,33	16	3	15,00	69	10	65,66	403,673	50	53	58	116	2420	
54	0	BERTUĞ EYMEN	8	14	5	12,33	9	1	8,67	9	1	8,67	6	0	6,00	15	1	14,67	14	4	12,67	67	12	63,01	402,944	51	54	59	117	2439	
55	0	YİĞİT EREN AKYOL	8	16	3	15,00	8	2	7,33	10	0	10,00	10	0	10,00	10	6	8,00	16	4	14,67	70	15	65,00	400,785	52	55	60	121	2526	
56	0	GÜLSU DOĞAN	8	14	6	12,00	7	3	6,00	7	2	6,33	10	0	10,00	14	4	12,67	16	3	15,00	68	18	62,00	399,785	53	56	61	123	2564	
57	0	MUZAFFER S DAĞLI	8	16	4	14,67	10	0	10,00	9	1	8,67	9	1	8,67	11	5	9,33	15	5	13,33	70	16	64,67	399,394	54	57	62	125	2576	
58	0	DOĞA ÇAVDAR	8	16	4	14,67	9	1	8,67	10	0	10,00	10	0	10,00	12	4	10,67	13	5	11,33	70	14	65,34	399,139	55	58	63	126	2584	
59	0	YAĞMUR ALTINKARGI	8	15	5	13,33	8	2	7,33	9	1	8,67	9	1	8,67	7	7	4,67	20	0	20,00	68	16	62,67	396,826	56	59	64	128	2653	
60	0	SELEN AKTEMUR	8	17	3	16,00	8	2	7,33	9	1	8,67	9	1	8,67	11	6	9,00	14	5	12,33	68	18	62,00	395,214	57	60	65	130	2715	
61	0	NİCOLO ADEM ZANIOI	8	14	6	12,00	8	2	7,33	9	1	8,67	8	2	7,33	15	4	13,67	14	6	12,00	68	21	61,00	394,285	58	61	66	133	2741	
62	0	ECRİN HİRA BABALI	8	15	5	13,33	9	1	8,67	10	0	10,00	10	0	10,00	8	2	7,33	15	5	13,33	67	13	62,66	387,418	59	62	67	141	2980	
63	0	ZEYNEP SOM	8	16	3	15,00	8	2	7,33	6	3	5,00	8	2	7,33	7	2	6,33	17	2	16,33	62	14	57,32	387,055	60	63	68	142	2996	
64	0	İKRA KELEŞ	8	14	5	12,33	9	0	9,00	9	1	8,67	9	1	8,67	7	6	5,00	18	1	17,67	66	14	61,34	387,038	61	64	69	143	2997	
65	0	BENNU YÜKSEL	8	17	3	16,00	10	0	10,00	9	1	8,67	10	0	10,00	6	7	3,67	15	5	13,33	67	16	61,67	383,101	62	65	70	150	3136	
66	0	İREM SU KAYA	8	17	3	16,00	7	3	6,00	8	2	7,33	10	0	10,00	6	2	5,33	14	1	13,67	62	11	58,33	382,383	63	66	71	152	3158	

OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

KATILIMLAR																																				
İL		İLÇE			OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
MANİSA		ŞEHZADELER			ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU				8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME				181	214	465	8911																				
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)			Toplam			LGS	Dereceler										
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Puanı			Puani	Snf	Okul	İlçe	İl	Genel						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puani	Snf	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama				13	5	11,29	7	2	5,84	8	1	7,50	7	2	6,40	8	4	7,06	11	6	9,49	54	20	47,58	345,390											
Okul Ortalaması				14	5	12,21	7	2	6,38	8	1	7,83	7	1	6,94	8	4	6,72	12	6	10,00	56	19	50,08	353,600											
67	0	KAYRA ÇALIŞKAN	8	14	5	12,33	8	1	7,67	9	1	8,67	8	2	7,33	13	2	12,33	12	7	9,67	64	18	58,00	380,989	64	67	72	156	3215	% 36					
68	0	EMİR BAKAN	8	15	5	13,33	8	2	7,33	9	1	8,67	10	0	10,00	11	8	8,33	13	5	11,33	66	21	58,99	378,670	65	68	73	158	3299	% 37					
69	0	BEYZANUR KAVAKLI	8	15	5	13,33	9	1	8,67	9	1	8,67	10	0	10,00	8	7	5,67	15	5	13,33	66	19	59,67	377,797	66	69	74	160	3348	% 38					
70	0	CEYLİNAY ÖNDER	8B	14	6	12,00	10	0	10,00	9	1	8,67	10	0	10,00	11	6	9,00	13	7	10,67	67	20	60,34	377,390	1	70	75	161	3367	% 38					
71	0	CEMİL ÇAĞAN	8	15	5	13,33	9	1	8,67	9	1	8,67	7	3	6,00	14	4	12,67	10	8	7,33	64	22	56,67	376,778	67	71	76	162	3392	% 38					
72	0	ANIL ÖZ	8	16	4	14,67	8	2	7,33	7	3	6,00	8	2	7,33	4	2	3,33	17	3	16,00	60	16	54,66	373,370	68	72	79	171	3524	% 40					
73	0	MERT CAN	8	13	5	11,33	8	2	7,33	10	0	10,00	10	0	10,00	6	5	4,33	16	3	15,00	63	15	57,99	370,625	69	73	80	175	3629	% 41					
74	0	MUHAMMET PEKTAŞ	8	17	3	16,00	8	2	7,33	8	2	7,33	5	2	4,33	10	6	8,00	12	8	9,33	60	23	52,32	369,513	70	74	81	177	3665	% 41					
75	0	ECRİN NUR YAZICI	8	15	4	13,67	8	1	7,67	9	1	8,67	9	1	8,67	2	1	1,67	16	1	15,67	59	9	56,02	368,189	71	75	82	178	3705	% 42					
76	0	BERKER ERKLİ	8	15	5	13,33	9	1	8,67	8	2	7,33	8	2	7,33	11	0	11,00	10	10	6,67	61	20	54,33	366,416	1	76	83	179	3762	% 42					
77	0	MUHAMMET EMPE İŞİİ	8	17	3	16,00	10	0	10,00	10	0	10,00	0	1	-0,33	2	2	1,33	16	4	14,67	55	10	51,67	365,626	72	77	84	181	3788	% 43					
78	0	NİSA DİKEN	8	13	7	10,67	10	0	10,00	9	1	8,67	9	1	8,67	8	8	5,33	15	5	13,33	64	22	56,67	364,991	73	78	85	182	3813	% 43					
79	0	EREN ALTINTOP	8	14	6	12,00	8	2	7,33	7	3	6,00	9	1	8,67	10	9	7,00	14	5	12,33	62	26	53,33	364,252	74	79	86	183	3838	% 43					
80	0	EGE YILDIRIM	8	16	3	15,00	8	2	7,33	10	0	10,00	8	2	7,33	7	6	5,00	11	4	9,67	60	17	54,33	363,372	75	80	87	186	3872	% 43					
81	0	ORHAN EFE ÇETİN	8	16	4	14,67	6	2	5,33	8	1	7,67	10	0	10,00	7	2	6,33	11	6	9,00	58	15	53,00	361,108	76	81	89	189	3957	% 44					
82	0	RAZ AKGÜN	8	13	7	10,67	10	0	10,00	9	1	8,67	9	1	8,67	7	1	6,67	13	6	11,00	61	16	55,68	361,034	77	82	90	190	3962	% 44					
83	0	YİĞİT COŞKUN	8	16	4	14,67	8	2	7,33	9	1	8,67	9	1	8,67	8	4	6,67	10	8	7,33	60	20	53,34	358,861	78	83	91	192	4044	% 45					
84	0	TUANA ECRİN TAŞCI	8	16	4	14,67	7	3	6,00	10	0	10,00	5	5	3,33	8	9	5,00	13	7	10,67	59	28	49,67	357,800	79	84	92	194	4078	% 46					
85	0	MELİS GENÇERLER	8	14	6	12,00	8	2	7,33	10	0	10,00	8	2	7,33	8	4	6,67	12	7	9,67	60	21	53,00	357,418	80	85	93	195	4090	% 46					
86	0	ECRİNNUR ÖZCEYLAN	8	11	9	8,00	10	0	10,00	8	2	7,33	8	2	7,33	11	5	9,33	13	6	11,00	61	24	52,99	356,238	81	86	95	198	4142	% 46					
87	0	TOPRAK TEMİZ	8	14	6	12,00	9	1	8,67	7	3	6,00	4	0	4,00	7	6	5,00	15	5	13,33	56	21	49,00	355,050	82	87	96	199	4185	% 47					
88	0	EMRE ANADOL	8	13	7	10,67	9	1	8,67	8	2	7,33	5	5	3,33	5	6	3,00	17	3	16,00	57	24	49,00	353,278	83	88	97	200	4258	% 48					
89	0	DORUK KÖKAVCI	8	14	5	12,33	7	3	6,00	8	2	7,33	7	2	6,33	6	3	5,00	14	6	12,00	56	21	48,99	352,617	84	89	98	201	4279	% 48					
90	904	EMİRCAN BÜBER	8A	15	4	13,67	9	0	9,00	10	0	10,00	10	0	10,00	3	2	2,33	11	6	9,00	58	12	54,00	350,275	4	90	99	207	4359	% 49					
91	0	BEYZA CİHAN	8	15	5	13,33	8	2	7,33	10	0	10,00	9	1	8,67	9	6	7,00	9	10	5,67	60	24	52,00	350,138	85	91	100	209	4362	% 49					
92	0	CEYLİN SERT	8	16	4	14,67	8	2	7,33	9	1	8,67	8	2	7,33	5	5	3,33	11	7	8,67	57	21	50,00	348,175	86	92	101	212	4450	% 50					
93	0	BİRSEN NUR YURTTAŞ	8	16	4	14,67	8	2	7,33	8	2	7,33	10	0	10,00	5	2	4,33	9	6	7,00	56	16	50,66	347,040	2	93	102	213	4492	% 50					
94	0	IRMAK OMRANDI	8	14	4	12,67	7	2	6,33	9	1	8,67	8	2	7,33	2	3	1,00	14	3	13,00	54	15	49,00	345,775	87	94	103	215	4530	% 51					
95	0	ZEHRA MUTLU	8	15	5	13,33	7	2	6,33	9	1	8,67	7	2	6,33	3	2	2,33	12	4	10,67	53	16	47,66	343,208	88	95	105	220	4612	% 52					
96	0	YAĞMUR YASİN	8	14	3	13,00	4	3	3,00	9	1	8,67	8	1	7,67	2	1	1,67	13	2	12,33	50	11	46,34	342,271	89	96	106	222	4649	% 52					
97	0	ECRİN MEZBUR	8	15	3	14,00	8	1	7,67	10	0	10,00	8	1	7,67	2	5	0,33	12	6	10,00	55	16	49,67	341,609	90	97	107	224	4673	% 52					
98	0	YAĞMUR GÖRÜR	8	14	3	13,00	8	2	7,33	8	2	7,33	10	0	10,00	4	3	3,00	10	5	8,33	54	15	48,99	339,625	91	98	108	226	4749	% 53					
99	0	MERT AKAR	8	13	6	11,00	6	2	5,33	9	1	8,67	2	0	2,00	4	2	3,33	14	5	12,33	48	16	42,66	335,996	92	99	109	229	4873	% 55					

OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

KATILIMLAR																															
İL		İLÇE			OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL															
MANİSA		ŞEHZADELER			ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU				8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME				181	214	465	8911															
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)			Toplam			LGS	Dereceler					
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Puanı			LGS	Dereceler					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe
Genel Ortalama				13	5	11,29	7	2	5,84	8	1	7,50	7	2	6,40	8	4	7,06	11	6	9,49	54	20	47,58	345,390						
Okul Ortalaması				14	5	12,21	7	2	6,38	8	1	7,83	7	1	6,94	8	4	6,72	12	6	10,00	56	19	50,08	353,600						
100	0	MUHAMMED AKATMAI	8	13	5	11,33	8	2	7,33	9	0	9,00	5	4	3,67	7	4	5,67	10	6	8,00	52	21	45,00	335,960	93	100	110	230	4877	% 55
101	0	NEJLA TURHAN	8	14	6	12,00	8	2	7,33	10	0	10,00	9	1	8,67	6	3	5,00	9	10	5,67	56	22	48,67	335,835	94	101	111	231	4881	% 55
102	0	YUSUF CEYRAN	8	16	4	14,67	7	3	6,00	6	4	4,67	10	0	10,00	5	2	4,33	9	9	6,00	53	22	45,67	335,632	95	102	112	232	4889	% 55
103	0	MUSTAFA PALA	8E	11	9	8,00	10	0	10,00	9	1	8,67	6	4	4,67	9	5	7,33	11	9	8,00	56	28	46,67	333,864	1	103	113	235	4942	% 55
104	0	AZRA ADA ÇELİKKAN	8	12	8	9,33	7	3	6,00	9	1	8,67	9	1	8,67	6	5	4,33	12	7	9,67	55	25	46,67	333,163	96	104	114	236	4972	% 56
105	0	GİZEM ÖZTÜRK	8	14	6	12,00	2	5	0,33	8	2	7,33	10	0	10,00	3	5	1,33	14	5	12,33	51	23	43,32	333,060	97	105	115	237	4976	% 56
106	0	NURSENA DURMAZ	8	14	3	13,00	7	3	6,00	9	1	8,67	8	2	7,33	1	3	0,00	11	3	10,00	50	15	45,00	330,038	98	106	116	241	5096	% 57
107	0	YAĞIZ URHAN	8	15	3	14,00	6	4	4,67	7	3	6,00	9	1	8,67	3	6	1,00	11	6	9,00	51	23	43,34	329,242	99	107	117	242	5128	% 58
108	0	AHMETLÜTFÜELMASO	8	16	3	15,00	8	2	7,33	8	2	7,33	2	1	1,67	5	5	3,33	9	8	6,33	48	21	40,99	328,917	100	108	118	243	5142	% 58
109	0	BEYZANUR UĞURLU	8	12	8	9,33	5	5	3,33	8	2	7,33	6	4	4,67	6	3	5,00	13	6	11,00	50	28	40,66	328,502	101	109	119	244	5158	% 58
110	0	CEMRE AKYOL	8	15	4	13,67	4	6	2,00	9	1	8,67	9	1	8,67	5	3	4,00	8	7	5,67	50	22	42,68	327,430	102	110	120	245	5185	% 58
111	0	ECRİN AKSAKAL	8	15	3	14,00	8	2	7,33	7	2	6,33	10	0	10,00	4	2	3,33	7	8	4,33	51	17	45,32	326,986	103	111	121	246	5210	% 58
112	0	EBRU BALTAŞ	8	16	4	14,67	7	3	6,00	7	3	6,00	8	2	7,33	2	4	0,67	11	9	8,00	51	25	42,67	326,801	104	112	122	247	5217	% 59
113	0	YAKUP EFE KOCADEM	8	10	7	7,67	4	3	3,00	9	1	8,67	6	3	5,00	7	2	6,33	12	7	9,67	48	23	40,34	323,906	105	113	124	251	5332	% 60
114	0	EYLÜL BADE AKKAYA	8	12	8	9,33	9	1	8,67	8	2	7,33	9	1	8,67	6	12	2,00	12	8	9,33	56	32	45,33	323,763	106	114	125	252	5340	% 60
115	0	BEYZA NUR AYDIN	8	10	5	8,33	7	2	6,33	7	3	6,00	7	3	6,00	4	0	4,00	12	4	10,67	47	17	41,33	322,991	107	115	126	254	5362	% 60
116	0	ZEYNEP SÜRÜCÜLER	8	14	3	13,00	4	5	2,33	7	0	7,00	4	2	3,33	6	3	5,00	8	4	6,67	43	17	37,33	322,256	108	116	128	257	5387	% 60
117	0	AYŞEGÜL ASANA	8	13	6	11,00	6	4	4,67	9	0	9,00	9	1	8,67	5	5	3,33	8	4	6,67	50	20	43,34	322,193	109	117	129	258	5389	% 60
118	0	MUSTAFA ERYILMAZ	8	12	4	10,67	8	1	7,67	8	1	7,67	9	1	8,67	4	1	3,67	9	9	6,00	50	17	44,35	321,865	110	118	130	259	5400	% 61
119	0	DORUK DEMİRCİ	8	14	4	12,67	9	1	8,67	7	2	6,33	10	0	10,00	3	7	0,67	10	10	6,67	53	24	45,01	321,692	111	119	131	260	5411	% 61
120	0	UMUT ÇAKMAK	8	12	8	9,33	5	5	3,33	9	1	8,67	9	1	8,67	3	1	2,67	12	7	9,67	50	23	42,34	321,642	112	120	132	261	5413	% 61
121	0	DURU KAYAPINAR	8	15	3	14,00	8	2	7,33	9	1	8,67	10	0	10,00	1	5	-0,67	8	6	6,00	51	17	45,33	321,283	113	121	133	263	5428	% 61
122	0	KADER NAZ ENER	8	16	4	14,67	5	2	4,33	6	4	4,67	4	3	3,00	3	2	2,33	9	7	6,67	43	22	35,67	316,549	114	122	135	272	5607	% 63
123	0	FATİH	8	12	8	9,33	6	1	5,67	8	2	7,33	8	0	8,00	7	2	6,33	7	8	4,33	48	21	40,99	315,569	115	123	136	275	5651	% 63
124	0	ERHAN BAYSAL	8	14	4	12,67	5	5	3,33	6	4	4,67	10	0	10,00	1	0	1,00	9	4	7,67	45	17	39,34	315,205	116	124	137	276	5658	% 63
125	0	RAZİYE ŞİMŞEK	8	15	5	13,33	6	4	4,67	9	1	8,67	8	2	7,33	0	4	-1,33	10	7	7,67	48	23	40,34	313,972	117	125	139	279	5706	% 64
126	0	RABİA DEMİR		11	6	9,00	6	3	5,00	10	0	10,00	2	0	2,00	10	5	8,33	6	8	3,33	45	22	37,66	313,408	3	126	140	280	5727	% 64
127	0	DİLA KANGALOĞLU	8	12	7	9,67	4	6	2,00	6	4	4,67	9	1	8,67	4	1	3,67	11	8	8,33	46	27	37,01	312,028	118	127	142	283	5773	% 65
128	0	KUMSAL ÖNER	8	12	7	9,67	6	3	5,00	10	0	10,00	9	1	8,67	4	5	2,33	9	9	6,00	50	25	41,67	311,846	119	128	143	284	5778	% 65
129	0	BELİNAY AŞICI	8	14	5	12,33	6	1	5,67	8	2	7,33	5	1	4,67	2	6	0,00	10	6	8,00	45	21	38,00	311,778	120	129	144	285	5782	% 65
130	0	GÖKÇE ÇAKMAK	8	13	7	10,67	8	2	7,33	8	2	7,33	10	0	10,00	0	1	-0,33	10	8	7,33	49	20	42,33	311,178	121	130	145	288	5810	% 65
131	0	BURAK YAKUT	8	11	4	9,67	9	1	8,67	9	1	8,67	6	1	5,67	5	5	3,33	6	5	4,33	46	17	40,34	308,259	122	131	147	296	5930	% 67
132	0	HAZAL YILMAZ	8	14	6	12,00	5	5	3,33	9	1	8,67	9	1	8,67	2	3	1,00	7	6	5,00	46	22	38,67	306,890	123	132	149	299	5977	% 67

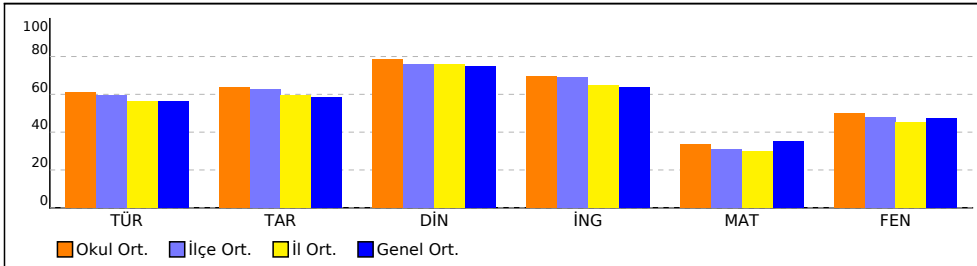
OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

															KATILIMLAR																
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL													
İL		İLÇE			OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL															
MANİSA		ŞEHZADELER			ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU				8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME				181	214	465	8911															
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)			Toplam			LGS	Dereceler					
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Puanı			LGS	Snf Okul İlçe İl Genel					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe
Genel Ortalama				13	5	11,29	7	2	5,84	8	1	7,50	7	2	6,40	8	4	7,06	11	6	9,49	54	20	47,58	345,390						
Okul Ortalaması				14	5	12,21	7	2	6,38	8	1	7,83	7	1	6,94	8	4	6,72	12	6	10,00	56	19	50,08	353,600						
133	0	ALİ ÖZEL	8	7	5	5,33	6	4	4,67	8	2	7,33	8	2	7,33	5	0	5,00	10	5	8,33	44	18	37,99	306,346	124	133	150	300	5992	% 67
134	0	ELA GÜLSU AKAR	8	8	4	6,67	1	2	0,33	7	0	7,00	10	0	10,00				14	3	13,00	40	9	37,00	306,320	125	134	151	301	5995	% 67
135	0	AFFAN PALA	8	13	5	11,33	7	3	6,00	9	1	8,67	2	3	1,00	2	4	0,67	10	8	7,33	43	24	35,00	305,072	126	135	152	304	6038	% 68
136	0	POYRAZ ABURŞU	8	10	10	6,67	9	1	8,67	7	3	6,00	9	1	8,67	7	4	5,67	8	11	4,33	50	30	40,01	304,600	127	136	153	305	6056	% 68
137	0	ELVİN BULKÖY	8	13	7	10,67	3	7	0,67	8	2	7,33	6	4	4,67	4	8	1,33	11	9	8,00	45	37	32,67	301,892	128	137	155	310	6172	% 69
138	0	EMİNE SU ÇINAR	8	11	7	8,67	8	2	7,33	10	0	10,00	10	0	10,00	0	5	-1,67	10	8	7,33	49	22	41,66	301,877	129	138	156	311	6175	% 69
139	911	ADNAN EFE BOZTAŞ	8	12	8	9,33	6	4	4,67	8	2	7,33	8	2	7,33	4	6	2,00	9	9	6,00	47	31	36,66	301,349	130	139	158	314	6199	% 70
140	0	EFSA EVELEK	8	9	7	6,67	4	4	2,67	8	2	7,33	9	0	9,00	9	6	7,00	7	10	3,67	46	29	36,34	300,582	131	140	159	316	6225	% 70
141	0	ÖZGE KÖKER	8	10	7	7,67	5	4	3,67	7	1	6,67	8	1	7,67	2	5	0,33	11	4	9,67	43	22	35,68	299,719	132	141	161	319	6253	% 70
142	0	YUSUF COŞKUN	8	11	6	9,00	9	1	8,67	8	2	7,33	2	0	2,00	0	3	-1,00	11	6	9,00	41	18	35,00	298,124	133	142	162	320	6318	% 71
143	0	ALPER AYDIN	8	14	6	12,00	4	6	2,00	6	4	4,67	10	0	10,00	4	11	0,33	9	11	5,33	47	38	34,33	297,627	134	143	163	322	6335	% 71
144	0	ÖYKÜ AYDIN	8	10	6	8,00	2	3	1,00	6	2	5,33	8	2	7,33	7	8	4,33	9	8	6,33	42	29	32,32	296,958	135	144	164	324	6356	% 71
145	0	NEHİR PELİTLİ	8	14	5	12,33	6	3	5,00	8	2	7,33	4	3	3,00	2	2	1,33	7	10	3,67	41	25	32,66	295,946	136	145	166	327	6397	% 72
146	0	FURKAN GÜLSOY	8A	6	2	5,33	8	0	8,00	7	3	6,00	9	1	8,67	10	2	9,33				40	8	37,33	295,408	5	146	167	330	6422	% 72
147	0	SUDE YÜKSEL	8	15	4	13,67	7	2	6,33	7	3	6,00	7	3	6,00	4	7	1,67	4	10	0,67	44	29	34,34	294,990	137	147	168	331	6439	% 72
148	0	AYŞE MUTLU	8	13	3	12,00	2	5	0,33	7	2	6,33	3	2	2,33	4	2	3,33	6	9	3,00	35	23	27,32	289,591	138	148	170	341	6626	% 74
149	0	SEVDE NAZ GÖRHAN	8	11	9	8,00	5	3	4,00	7	2	6,33	3	0	3,00	4	4	2,67	9	9	6,00	39	27	30,00	288,844	139	149	171	344	6653	% 75
150	0	ECRİN MEİN	8	14	5	12,33	6	3	5,00	7	2	6,33	6	4	4,67	1	8	-1,67	7	8	4,33	41	30	30,99	286,552	140	150	173	349	6722	% 75
151	0	BELİNAY AKKAYA	8	14	3	13,00	5	5	3,33	8	2	7,33	4	1	3,67	2	6	0,00	5	9	2,00	38	26	29,33	284,532	141	151	174	352	6786	% 76
152	0	HALİL EYMEN TOKER	8	12	6	10,00	4	6	2,00	6	1	5,67				2	2	1,33	9	8	6,33	33	23	25,33	284,129	142	152	175	353	6800	% 76
153	0	ÖMER SALİH ÜRÜN	8	12	5	10,33	4	6	2,00	9	1	8,67	7	3	6,00	4	4	2,67	5	12	1,00	41	31	30,67	283,989	143	153	176	354	6804	% 76
154	0	VOLKAN SOYUMTÜRK	8S	10	5	8,33	5	4	3,67	8	2	7,33	7	2	6,33	0	1	-0,33	9	9	6,00	39	23	31,33	283,907	1	154	177	355	6808	% 76
155	0	BERSU PEKER	8	10	7	7,67	5	3	4,00	6	1	5,67	3	4	1,67	6	3	5,00	6	9	3,00	36	27	27,01	281,663	144	155	179	358	6883	% 77
156	0	YAVUZ BAŞER	8	9	9	6,00	7	3	6,00	8	2	7,33	8	1	7,67	5	10	1,67	7	9	4,00	44	34	32,67	279,905	145	156	180	360	6937	% 78
157	0	NİSA DOĞANCIK	8	11	8	8,33	5	5	3,33	7	3	6,00	8	2	7,33	0	3	-1,00	9	10	5,67	40	31	29,66	278,118	146	157	181	363	7008	% 79
158	0	SARE KONUKLAR	8	14	3	13,00	6	3	5,00	8	2	7,33	1	1	0,67	3	2	2,33	0	5	-1,67	32	16	26,66	277,571	147	158	182	365	7027	% 79
159	236	G SUDE ATALAN	8A	13	6	11,00	5	1	4,67	8	1	7,67	1	1	0,67	3	4	1,67	3	6	1,00	33	19	26,68	277,123	6	159	183	366	7044	% 79
160	0	BELİNAY KARAKUZU	8	10	9	7,00	1	6	-1,00	8	1	7,67	7	1	6,67	1	2	0,33	7	8	4,33	34	27	25,00	267,447	148	160	187	381	7339	% 82
161	0	ELİFSU ÇELİK	8	11	6	9,00	5	5	3,33	8	1	7,67	1	1	0,67				4	4	2,67	29	17	23,34	266,001	149	161	188	384	7383	% 83
162	0	CANSU BAŞARICI	8	10	5	8,33	4	4	2,67	7	1	6,67	1	1	0,67	1	1	0,67	6	8	3,33	29	20	22,34	265,681	150	162	189	385	7393	% 83
163	0	ÜMMÜHAN ERĞAN	8	8	12	4,00	1	3	0,00	6	4	4,67	4	5	2,33	4	4	2,67	8	6	6,00	31	34	19,67	260,634	151	163	190	394	7515	% 84
164	0	MUHAMMED ALİ KILBA	8	7	13	2,67	8	1	7,67	8	2	7,33	0	10	-3,33	7	6	5,00	7	13	2,67	37	45	22,01	260,269	152	164	191	396	7521	% 84
165	0	YAĞMUR SARI	8	10	9	7,00	3	3	2,00	7	3	6,00	2	0	2,00	4	5	2,33	4	10	0,67	30	30	20,00	255,606	153	165	193	404	7639	% 86

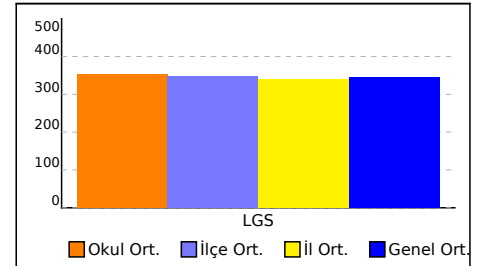
OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

										KATILIMLAR																					
İL		İLÇE		OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL																
MANİSA		ŞEHZADELER		ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU				8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME				181	214	465	8911																
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)			Toplam		LGS	Dereceler						
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Puanı			Snf	Okul	İlçe	İl	Genel		
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe
Genel Ortalama				13	5	11,29	7	2	5,84	8	1	7,50	7	2	6,40	8	4	7,06	11	6	9,49	54	20	47,58	345,390						
Okul Ortalaması				14	5	12,21	7	2	6,38	8	1	7,83	7	1	6,94	8	4	6,72	12	6	10,00	56	19	50,08	353,600						
166	0	HASRET AVKIRAN	8	13	7	10,67	3	7	0,67	7	3	6,00	3	5	1,33	2	10	-1,33	6	14	1,33	34	46	18,67	255,481	154	166	194	405	7642 % 86	
167	0	AYŞENAZ EKİCİ	8	6	10	2,67	7	3	6,00	8	2	7,33	0	3	-1,00	4	1	3,67	5	9	2,00	30	28	20,67	252,596	155	167	195	410	7725 % 87	
168	0	SUDE KARACA	8	10	8	7,33	4	6	2,00	5	5	3,33	2	8	-0,67	2	0	2,00	2	1	1,67	25	28	15,66	250,677	156	168	196	413	7776 % 87	
169	0	ŞÜKRIYE AYDOĞ	8	12	6	10,00	4	4	2,67	8	0	8,00	2	5	0,33	3	7	0,67	0	10	-3,33	29	32	18,34	247,448	157	169	197	417	7844 % 88	
170	0	NİSA NUR GÖKMEN	8	6	11	2,33	4	3	3,00	7	3	6,00	4	4	2,67	4	2	3,33	5	10	1,67	30	33	19,00	246,364	158	170	198	418	7863 % 88	
171	0	BÇRSA ÖLEKÇİ	8	9	6	7,00	5	2	4,33	8	2	7,33	3	1	2,67	0	2	-0,67	4	13	-0,33	29	26	20,33	246,137	159	171	199	419	7870 % 88	
172	0	EREN PEKER	8	4	12	0,00	7	3	6,00	6	4	4,67	10	0	10,00	2	2	1,33	4	10	0,67	33	31	22,67	237,101	160	172	201	427	8052 % 90	
173	0	AHMET AKÇAMAN	8S	6	4	4,67	1	2	0,33	5	1	4,67	1	0	1,00	0	1	-0,33	4	3	3,00	17	11	13,34	236,937	2	173	202	428	8056 % 90	
174	0	HÜSEYİN İMRAN AKAF	8	6	14	1,33	2	8	-0,67	5	5	3,33	2	8	-0,67	1	0	1,00	10	10	6,67	26	45	10,99	236,538	4	174	203	429	8064 % 90	
175	0	ALİ DEMİRKAYA	8	8	5	6,33							2	2	1,33	3	4	1,67	13	11	9,33	234,843	161	175	204	431	8088 % 91				
176	0	UTKU ÇAPAR	8	7	9	4,00	4	5	2,33	6	2	5,33	3	2	2,33	2	5	0,33	3	9	0,00	25	32	14,32	231,097	162	176	205	435	8155 % 92	
177	0	YİĞİT ESKİCİ	8	6	10	2,67	4	6	2,00							3	3	2,00	6	9	3,00	19	28	9,67	230,564	163	177	206	436	8164 % 92	
178	0	EREN BALIKÇI	8	7	12	3,00	3	7	0,67	5	5	3,33	5	3	4,00	3	9	0,00	5	15	0,00	28	51	11,00	221,276	164	178	209	443	8308 % 93	
179	0	EFLAL AKKAYA	8	8	9	5,00	2	5	0,33	4	5	2,33	1	4	-0,33							15	23	7,33	220,982	165	179	210	444	8316 % 93	
180	0	BİLGE ALKAM	8	6	7	3,67	0	4	-1,33	8	0	8,00							3	12	-1,00	17	23	9,34	219,555	166	180	211	447	8344 % 94	
181	0	UMUT BERKAY PULİÇE	8	7	9	4,00	5	5	3,33	3	7	0,67	0	3	-1,00	3	7	0,67	3	13	-1,33	21	44	6,34	214,783	167	181	212	451	8411 % 94	

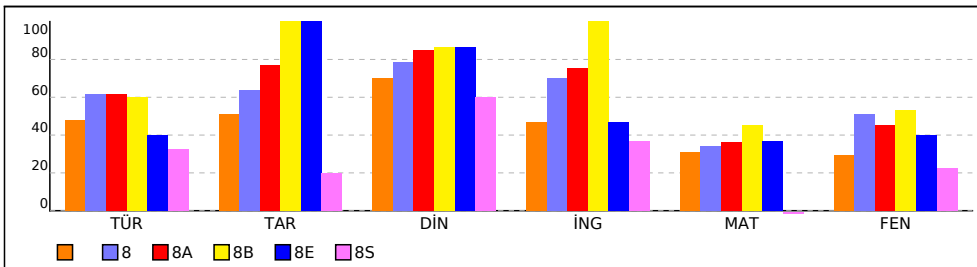
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



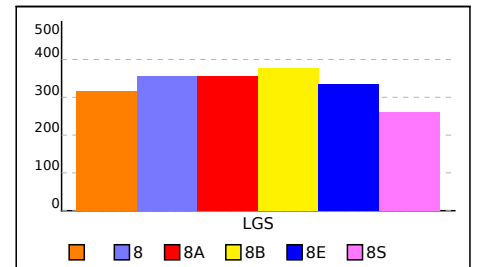
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



KURUM KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL				SINAV					
MANİSA	ŞEHZADELER	ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU				8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME					
Sözel (TÜR)		Sözel (TAR)		Sözel (DİN)		Sözel (İNG)		Sayısal (MAT)		Sayısal (FEN)	
Türkçe		Tarih		Din K.ve A.B.		İngilizce		Matematik		Fen	
Net		Net		Net		Net		Net		Net	
Okul (181)	12,21	6,38	7,83	6,94	6,72	10,00	50,08	353,600			
	▲	▲	▲	▲	▼	▲	▲	▲			
İlçe (214)	11,88 (1)	6,29 (1)	7,58 (1)	6,89 (1)	6,17 (1)	9,60 (1)	48,41 (1)	347,490			
İl (465)	11,23 (3)	5,97 (3)	7,59 (5)	6,50 (4)	5,99 (3)	9,03 (3)	46,31 (3)	340,060			
Genel (8911)	11,29 (65)	5,84 (64)	7,50 (66)	6,40 (75)	7,06 (92)	9,49 (83)	47,58 (79)	345,390			

Yukarıdaki tabloda okul satırında yazan değerler okulunuza ait ortalamalardır. Bu satırın altındaki oklar, okul ortalamasının genel ortalamaya göre durumunu gösterir. İlçe, il ve genel satırlarında ise; ilçenize, ilinize ve genele ait ortalama gösterilir.

ŞUBE ORTALAMALARI

Sözel (TÜR)		Sözel (TAR)		Sözel (DİN)		Sözel (İNG)		Sayısal (MAT)		Sayısal (FEN)	
Türkçe		Tarih		Din K.ve A.B.		İngilizce		Matematik		Fen	
Net		Net		Net		Net		Net		Net	
(4)	9,58	5,08	7,00	4,66	6,16	5,92	38,40	315,850			
8 (167)	12,36	6,37	7,83	7,01	6,78	10,21	50,56	355,480			
8A (6)	12,34	7,72	8,50	7,56	7,28	9,00	52,40	356,850			
8B (1)	12,00	10,00	8,67	10,00	9,00	10,67	60,34	377,390			
8E (1)	8,00	10,00	8,67	4,67	7,33	8,00	46,67	333,860			
8S (2)	6,50	2,00	6,00	3,66	-0,33	4,50	22,33	260,420			

Yukarıdaki şube ortalamaları tablosunda şubelerinize ait ortalamalar okul ortalaması ile kıyaslanmıştır. Şube isimlerinin altında parantez içindeki değerler şube katılımıdır. Eğer şube ortalaması, okul ortalamasından daha iyiye yeşil yazı rengiyle, kötüye kırmızı yazı rengiyle gösterilir.

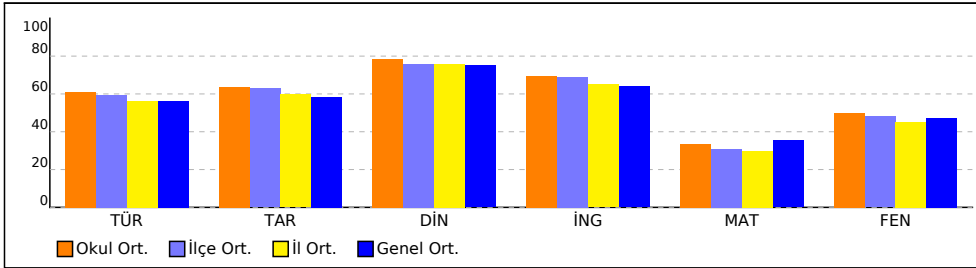
KATILIM RAPORU

	Sınava Katılan				
	Öğrenci	Sınıf	Okul	İlçe	İl
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU okulunda	181	6			
ŞEHZADELER ilçesinde	214	11	3		
MANİSA ilinde	465	45	11	8	
Genelde	8911	992	232	143	48

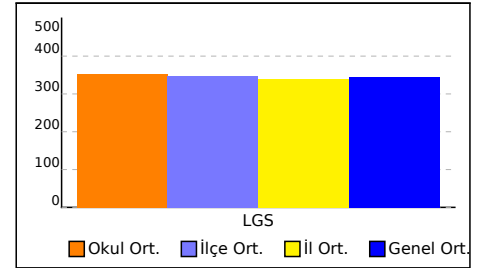
DERECELER

Genelde sınava 232 okul katıldı, okulunuz [LGS] puanında 83. oldu
MANİSA ilinde sınava 11 okul katıldı, okulunuz [LGS] puanında 3. oldu
ŞEHZADELER ilçesinde sınava 3 okul katıldı, okulunuz [LGS] puanında 1. oldu

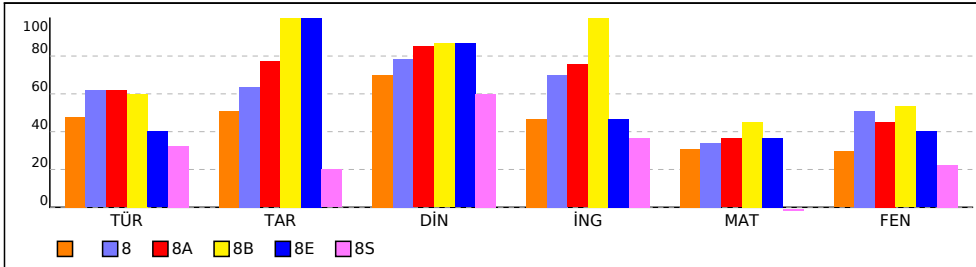
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



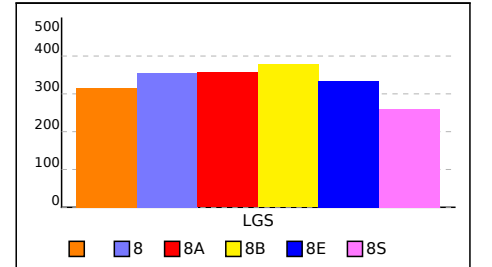
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



KURUM KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
MANİSA	ŞEHZADELER	ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME

Bu sayfada kurumunuzdaki öğrencilere ait kazanım analizi verilmektedir. Her test başlığının yanında ilgili testle ilgili işlem yapmış öğrenci sayısı verilmektedir. Her kazanım için başarı durumu hesaplanırken bu öğrenci sayıları dikkate alınmıştır.

Sözel (TÜR) Soru D Y %

Türkçe

[-] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	1,87	1,72	47
[-] Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0,40	0,52	40

Sayısal (MAT) Soru D Y %

Matematik

[-] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0,41	0,19	41
[-] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0,27	0,19	27
[-] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0,70	0,39	35
[-] Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0,34	0,13	34
[-] Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0,50	0,16	50
[-] Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0,28	0,16	28
[-] Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifade eder.	2	0,89	0,55	44
[-] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0,33	0,08	33
[-] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0,45	0,08	45
[-] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0,36	0,13	36
[-] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	2	0,42	0,53	21
[-] Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0,43	0,23	43
[-] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0,23	0,31	23
[-] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0,39	0,11	39

Sözel (DİN) Soru D Y %

Din K.ve A.B.

[-] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0,31	0,59	31
--	---	------	------	----

Sayısal (FEN) Soru D Y %

Fen

[-] Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0,44	0,34	44
[-] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	1,45	1,15	48
[-] Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0,44	0,47	44
[-] Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0,28	0,35	28
[-] Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0,50	0,34	50

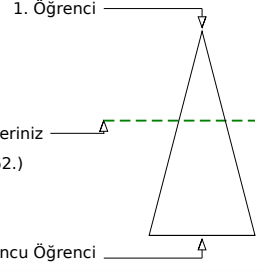
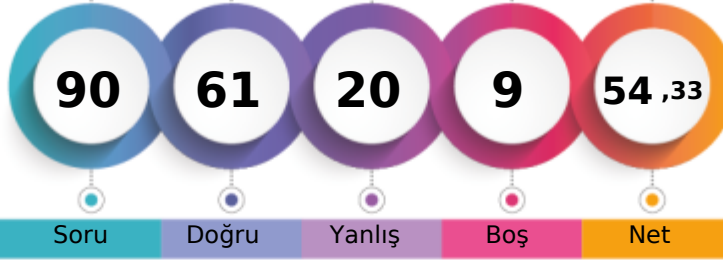
8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



366,416 % 42,22

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

- 0
BERKER ERKLİ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	76	83	179	3762 % 42,22
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	4	181	214	465	8911

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	15	5	0	13,33	% 67
Cevap Anahtarı	B	CADADBABDCCDDACCCACA				
Cevaplarınız		CADADBAaCCcDACAAdA				

Türkçe	S	D	Y	B%
Başlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	2	2	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâyeye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	B	CCCADABCD				
Cevaplarınız		CCCADAaCDD				

Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	2	2	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	1	1	50
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	B	BBACDAADCA				
Cevaplarınız		BBcCDAADcD				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	1	1	50
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	2	0	100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkar	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	B	DACCDBACA				
Cevaplarınız		DACCBDACc				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to express their experiences about places.	2	2	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accer	2	1	1	50
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	11	0	9	11,00	% 55
Cevap Anahtarı	B	BDBDAABCCDACABACDBDB				
Cevaplarınız		DBD AB A A DBDB				

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpantılara ayırır.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpantılara örnek verir.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	10	10	0	6,67	% 33
Cevap Anahtarı	B	ABDCAADDDACCABBACDCB				
Cevaplarınız		ABcCbDbBaAbdAcBACDbc				

Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	1	2	33
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	1	0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0

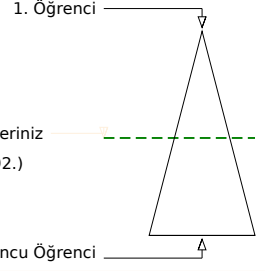
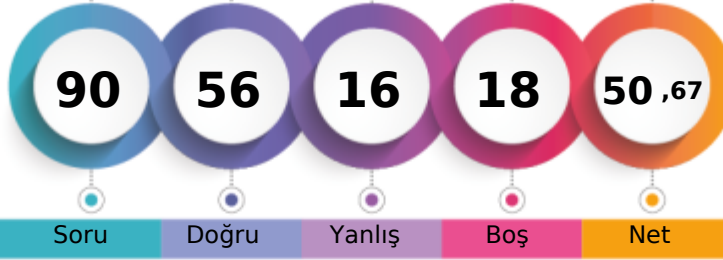
8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



347,040 % 50,41

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

- 0
BİRSEN NUR YURTTAŞ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 2 93 102 213 4492 % 50,41

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 4 181 214 465 8911

Sözel (TÜR)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		20	16	4	0	14,67	% 73	
Cevap Anahtarı	B	CADADBABDCCDDACCCACA						
Cevaplarınız		CbDbDBABDCCDaACaCACA						

Türkçe		S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.		1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		4	3	1	75
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.		1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		3	3	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.		1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	100
Metnin ilgili soruların cevaplar.		1	0	1	0

Sözel (TAR)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		10	8	2	0	7,33	% 73	
Cevap Anahtarı	B	CCCADABCD						
Cevaplarınız		CbCABABCD						

Tarih		S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı		1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d		1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.		2	1	1	50
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.		1	1	0	100
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.		1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.		2	2	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100

Sözel (DİN)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		10	8	2	0	7,33	% 73	
Cevap Anahtarı	B	BBACDAADCA						
Cevaplarınız		cBbCDAADCA						

Din K.ve A.B.		S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakının bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		2	2	0	100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıka		1	1	0	100

Sözel (İNG)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	DACCDBACA						
Cevaplarınız		DACCDBACA						

İngilizce		S	D	Y	B%
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.		1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.		1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.		2	2	0	100
Students will be able to express their experiences about places.		2	2	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving acce		2	2	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.		1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.		1	1	0	100

Sayısal (MAT)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		20	5	2	13	4,33	% 22	
Cevap Anahtarı	B	BDBDAABCCDACABACDBDB						
Cevaplarınız		BD B b d D B						

Matematik		S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpma ve ayırma.		1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.		2	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.		1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa		2	1	1	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.		2	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	0	0	0

Sayısal (FEN)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		20	9	6	5	7,00	% 35	
Cevap Anahtarı	B	ABDCAADDDACCABBACDCB						
Cevaplarınız		bBcC A d dCCAcB caB						

Fen		S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	0	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	0	1	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.		1	1	0	100
Tek karakter çarpımları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		2	1	1	50
Canlılarda solunumun önemini belirler.		1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.		1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.		1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.		1	0	1	0

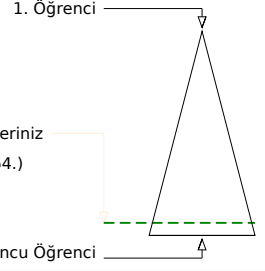
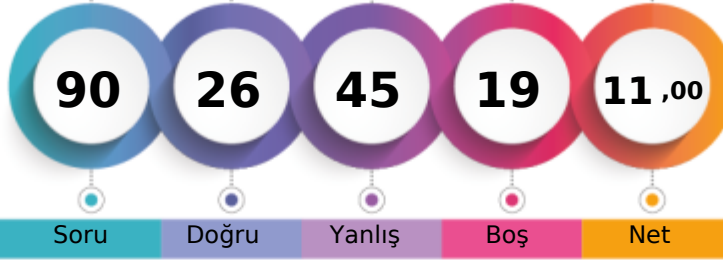
8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



236,538 % 90,49

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

- 0
HÜSEYİN İMRAN AKAR



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	4	174	203	429	8064 % 90,49
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	4	181	214	465	8911

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	6	14	0	1,33	% 7
Cevap Anahtarı	A	ADBABDCCDDACCCACACAD				
Cevaplarınız		AbcAcbbdabcCbAbdCbD				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	0	4	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	2	8	0	-0,67	% 0
Cevap Anahtarı	A	DDCCCADABC				
Cevaplarınız		DcdbabDcdB				

Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	0	2	0
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	0	2	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	5	5	0	3,33	% 33
Cevap Anahtarı	A	ACDAADCABB				
Cevaplarınız		ACDdbDbAcD				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakamın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	0	2	0
Ma'ûn suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkar	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	2	8	0	-0,67	% 0
Cevap Anahtarı	A	CBDACBADAC				
Cevaplarınız		aBcdCcbacd				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	0	2	0
Students will be able to express their experiences about places.	2	1	1	50
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep	2	0	2	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	1	0	19	1,00	% 5
Cevap Anahtarı	A	AABCCDACABACBDBBDBD				
Cevaplarınız		B				

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpantılara ayırır.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpantılara örnek verir.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	2	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	2	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	10	10	0	6,67	% 33
Cevap Anahtarı	A	DCAADDDACCABBACDBABC				
Cevaplarınız		DdAcBdabCAdabCDBAaC				

Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	1	2	33
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketicisi, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	1	0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100

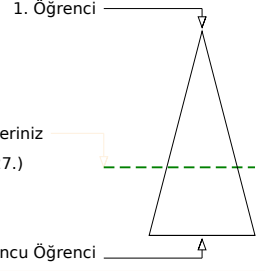
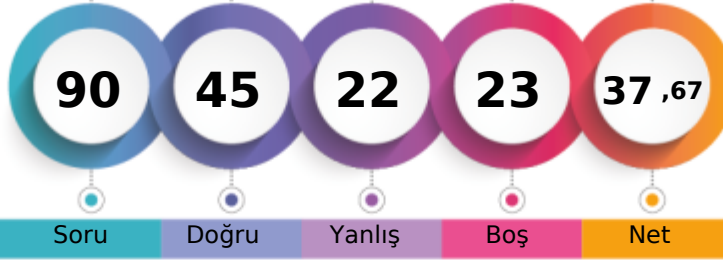
8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



313,408 % 64,27

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

- 0
RABİA DEMİR



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	3	126	140	280
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	4	181	214	465
				5727 % 64,27
				8911

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	11	6	3	9,00	% 45
Cevap Anahtarı	B	CADADBABDCCDDACCCACA				
Cevaplarınız		ADbDBAB CCcadCbaAC				

Türkçe	S	D	Y	B%
Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	1	2	25
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	0	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Metnin ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	6	3	1	5,00	% 50
Cevap Anahtarı	B	CCCADABCD				
Cevaplarınız		CdCacABCa				

Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	2	1	1	50
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	0	2	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	BBACDAADCA				
Cevaplarınız		BBACDAADCA				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakının bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	2	0	100
Ma'ûn suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkar	1	1	0	100

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	2	0	8	2,00	% 20
Cevap Anahtarı	B	DACCDBACA				
Cevaplarınız		D C				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0	0	0
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	1	0	50
Students will be able to express their experiences about places.	2	1	0	50
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep	2	0	0	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	0	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	0	0

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	10	5	5	8,33	% 42
Cevap Anahtarı	B	BDBDAABCCDACABACDBDB				
Cevaplarınız		cDaDA B a bCABAaDB				

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpantılara ayırır.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpantılara örnek verir.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	2	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	6	8	6	3,33	% 17
Cevap Anahtarı	B	ABDCAADDDACCABBACDCB				
Cevaplarınız		bBcCbcbDDA da C d				

Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	0	2	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	0	0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	0	0

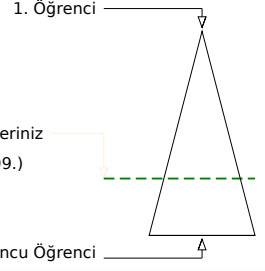
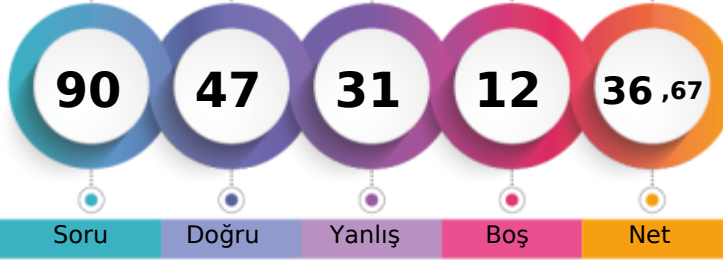
8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



301,349 % 69,57

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 911
ADNAN EFE BOZTAŞ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	130	139	158	314	6199 % 69,57
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	167	181	214	465	8911

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	12	8	0	9,33	% 47
Cevap Anahtarı	A	ADBABDCCDDACCCACACAD				
Cevaplarınız		ADaAacCCcdCdbACACAD				
Türkçe	S	D	Y	B%		
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100		
Metnin ilgili sorular sorar.	1	0	1	0		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	0	4	0		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100		
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100		
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0		
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0		
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100		
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100		
Metnin ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	6	4	0	4,67	% 47
Cevap Anahtarı	A	DDCCCADABC				
Cevaplarınız		DDCbCaAAdd				
Tarih	S	D	Y	B%		
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100		
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	1	0	100		
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	1	1	50		
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100		
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	0	1	0		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	1	1	50		
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	A	ACDAADCABB				
Cevaplarınız		cbDAADCABB				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%		
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	1	1	50		
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100		
Zekât, infak ve sadakının bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	2	0	100		
Ma'ûn suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkar	1	1	0	100		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	A	CBDACBADAC				
Cevaplarınız		CBDACBbaAC				
İngilizce	S	D	Y	B%		
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100		
Students will be able to express their experiences about places.	2	2	0	100		
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accer	2	1	1	50		
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	1	0		
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	4	6	10	2,00	% 10
Cevap Anahtarı	A	AABCCDACABACDBDBBDBD				
Cevaplarınız		bcC b A Dcac D				
Matematik	S	D	Y	B%		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0		
Cebirsel ifadeleri çarpantılara ayırır.	1	0	1	0		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	0	50		
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0		
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0		
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpantılara örnek verir.	1	0	0	0		
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	2	2	0	100		
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0		
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0		
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0		
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	2	0	1	0		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0		
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	9	9	2	6,00	% 30
Cevap Anahtarı	A	DCAADDDACCABBACDBABC				
Cevaplarınız		cdbADD AbCaccdbB BC				
Fen	S	D	Y	B%		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0		
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	0	3	0		
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100		
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0		
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100		
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	1	0		
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	1	0	50		
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100		
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0		
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0		
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100		
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını kullanarak açıklar.	1	1	0	100		
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100		

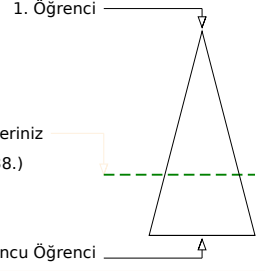
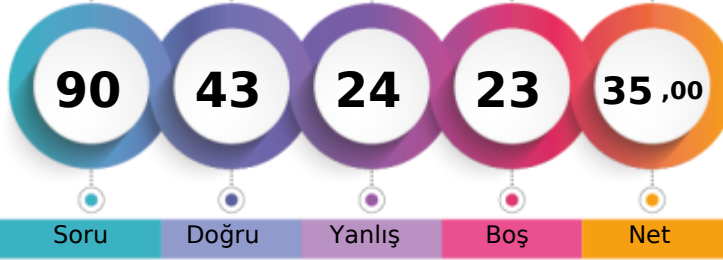
8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



305,072 % 67,76

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
AFFAN PALA



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	126	135	152	304	6038
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	167	181	214	465	8911

% 67,76

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	13	5	2	11,33	% 57

Türkçe	S	D	Y	B%
Başlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	1	2	25
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	7	3	0	6,00	% 60

Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	1	1	50
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakının bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	2	0	100
Ma'ûn suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkar	1	1	0	100

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	2	3	5	1,00	% 10

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0	0	0
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	1	0	50
Students will be able to express their experiences about places.	2	1	1	50
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep	2	0	0	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	0	0

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	2	4	14	0,67	% 3

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	2	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	2	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	10	8	2	7,33	% 37

Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	0	67
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	0	0
Tek karakter çarpımları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100

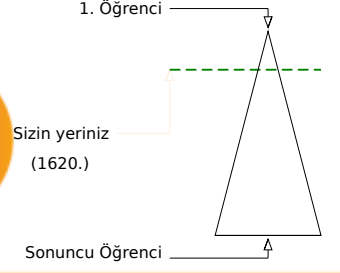
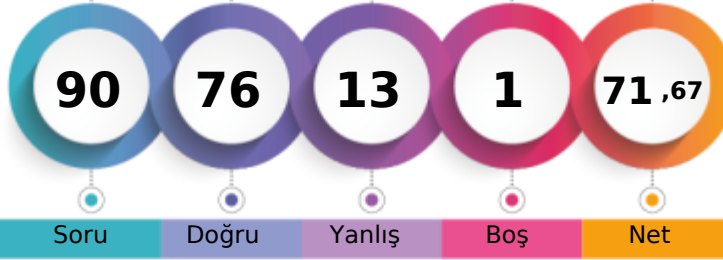
8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



428,918 % 18,18

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
AHMET YİĞİT ÖZAY



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	29	29	31	62	1620
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	167	181	214	465	8911

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	16	4	0	14,67	% 73
Cevap Anahtarı	B	CADADBABDCCDDACCCACA				
Cevaplarınız		CADbDBABDdCcDACA				

Türkçe	S	D	Y	B%
Başlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	4	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâyeye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	B	CCCADABCCDD				
Cevaplarınız		CbCADABCCDD				

Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	2	1	1	50
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	B	BBACDAADCA				
Cevaplarınız		BBcCDAADCA				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakının bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	2	0	100
Ma'ûn suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkar	1	1	0	100

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	DACCDBBACA				
Cevaplarınız		DACCDBBACA				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to express their experiences about places.	2	2	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accer	2	2	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	17	3	0	16,00	% 80
Cevap Anahtarı	B	BDBDAABCCDACABACDBDB				
Cevaplarınız		cDcDAABCCDACABACDBbB				

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpantılara ayırır.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	2	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpantılara örnek verir.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	15	4	1	13,67	% 68
Cevap Anahtarı	B	ABDCAADDDACCABBACDCB				
Cevaplarınız		AaDcBdDD ACCAcBACDCB				

Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	1	2	33
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100

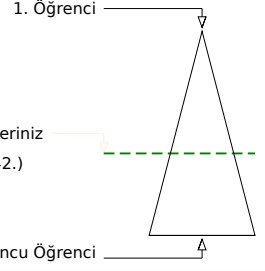
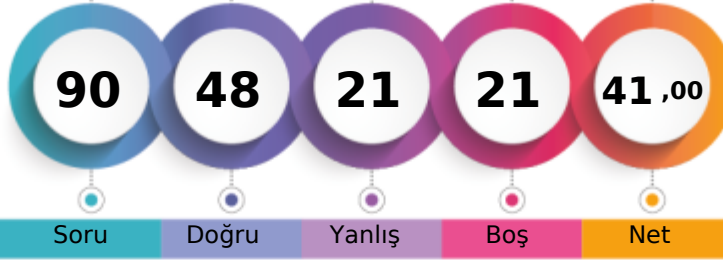
8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



328,917 % 57,70

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
AHMETLÜTFÜELMASOĞLU



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	100	108	118	243	5142
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	167	181	214	465	8911

% 57,70

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	16	3	1	15,00	% 75

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	2	0	7,33	% 73

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	2	0	7,33	% 73

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	2	1	7	1,67	% 17

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	5	5	10	3,33	% 17

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	9	8	3	6,33	% 32

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	2	0	7,33	% 73

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	2	1	7	1,67	% 17

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	5	5	10	3,33	% 17

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	9	8	3	6,33	% 32

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	9	8	3	6,33	% 32

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	9	8	3	6,33	% 32

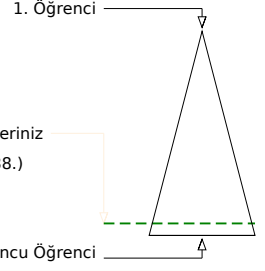
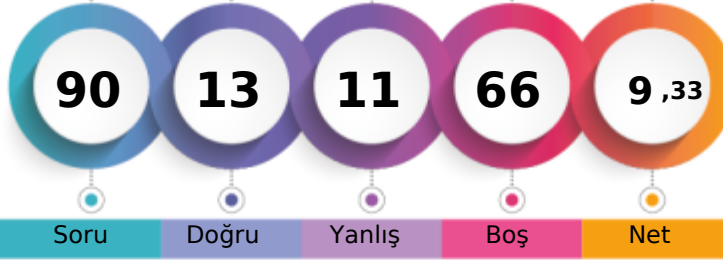
8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



234,843 % 90,76

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
ALİ DEMİRKAYA



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	161	175	204	431	8088
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	167	181	214	465	8911

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	8	5	7	6,33	% 32
Cevap Anahtarı	B	CADADBABDCCDDACCCACA				
Cevaplarınız		ADAbBb dC aAd AC				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	1	1	25
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	1	67
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	0	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Metnin ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	0	0	10	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CCCADABCD				
Cevaplarınız						

Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	0	0	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	0	0	0
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	0	0
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	0	0	10	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BBACDAADCA				
Cevaplarınız						

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	0	0	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	0	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	0	0	0
Ma'ûn suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkar	1	0	0	0

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	0	0	10	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DACCDBACA				
Cevaplarınız						

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0	0	0
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	0	0	0
Students will be able to express their experiences about places.	2	0	0	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving acc	2	0	0	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	0	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	0	0

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	2	2	16	1,33	% 7
Cevap Anahtarı	B	BDBDAABCCDACABACDBDB				
Cevaplarınız		BDac				

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	2	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	2	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	3	4	13	1,67	% 8
Cevap Anahtarı	B	ABDCAADDDACCABBACDCB				
Cevaplarınız		B bbcaDD				

Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	0	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	0	0
Tek karakter çarpımları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	0	0	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	0	0

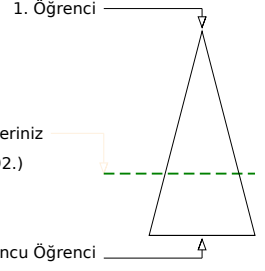
8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



306,346 % 67,24

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
ALİ ÖZEL



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	124	133	150	300	5992
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	167	181	214	465	8911

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	7	5	8	5,33	% 27
Cevap Anahtarı	A	ADBABDCCDDACCCACACAD				
Cevaplarınız		ac CDacCC AC d D				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	0	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	0	0
Metnin ilgili sorular sorar.	1	0	0	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	0	4	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlamı olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	0	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Metnin ilgili soruların cevaplar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	6	4	0	4,67	% 47
Cevap Anahtarı	A	DDCCCADABC				
Cevaplarınız		DDCbCbbAaC				

Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	0	2	0
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	1	1	50
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	A	ACDAADCABB				
Cevaplarınız		cCDcADCABB				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakamın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	2	0	100
Ma'ûn suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkar	1	1	0	100

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	A	CBDACBADAC				
Cevaplarınız		CBDACCADAa				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to express their experiences about places.	2	2	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accer	2	1	1	50
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	5	0	15	5,00	% 25
Cevap Anahtarı	A	AABCCDACABACDBDBBDBD				
Cevaplarınız		B	A	DB	D	

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpantılara ayırır.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpantılara örnek verir.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	2	1	0	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	2	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	10	5	5	8,33	% 42
Cevap Anahtarı	A	DCAADDDACCABBACDBBABC				
Cevaplarınız		cd	bcD	ACCd	BACDB	C

Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	1	1	33
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	1	0	50
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını kullanarak açıklar.	1	0	0	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100

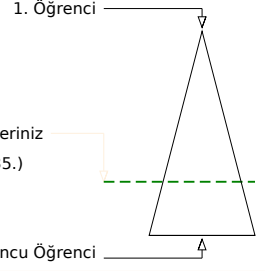
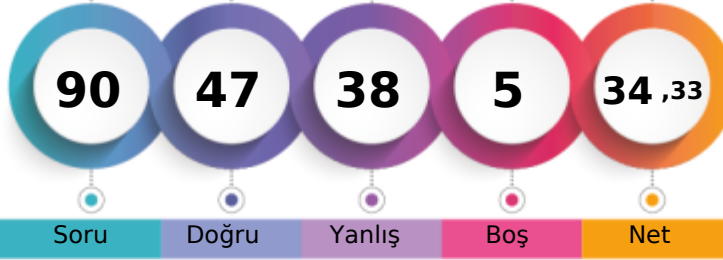
8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



297,627 % 71,09

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
ALPER AYDIN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	134	143	163	322	6335 % 71,09
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	167	181	214	465	8911

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	14	6	0	12,00	% 60
Cevap Anahtarı	A	ADBABDCCDDACCCACACAD				
Cevaplarınız		bDBABcCCDDACdaACAbbd				

Türkçe	S	D	Y	B%
Başlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	3	1	75
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Metnin ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	4	6	0	2,00	% 20
Cevap Anahtarı	A	DDCCCADABC				
Cevaplarınız		DDBCaAcabda				

Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	0	2	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	6	4	0	4,67	% 47
Cevap Anahtarı	A	ACDAADCABB				
Cevaplarınız		ACDAADbcad				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	1	1	50
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakının bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	1	1	50
Ma'ûn suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıka	1	0	1	0

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	CBDACBADAC				
Cevaplarınız		CBDACBADAC				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to express their experiences about places.	2	2	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accer	2	2	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	4	11	5	0,33	% 2
Cevap Anahtarı	A	AABCCDACABACDBDBBDBD				
Cevaplarınız		AccbdcAdbacaDBc				

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpantılara ayırır.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	2	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpantılara örnek verir.	1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	2	1	1	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	2	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	9	11	0	5,33	% 27
Cevap Anahtarı	A	DCAADDDACCABBACDBABC				
Cevaplarınız		cCAADDDcabcdbCcBbaAdb				

Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	1	2	33
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	1	0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını kullanarak açıklar.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0

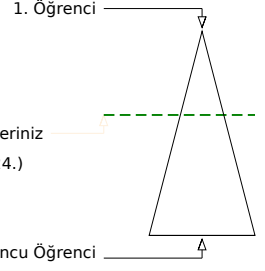
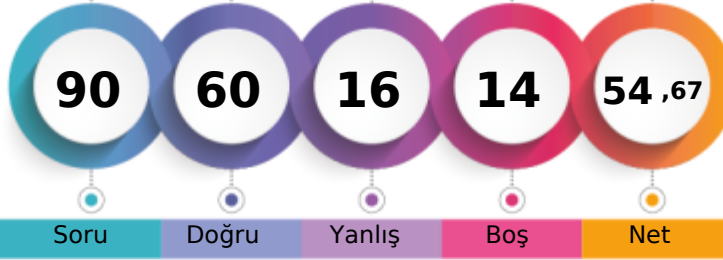
8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



373,370 % 39,55

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
ANIL ÖZ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	68	72	79	171	3524
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	167	181	214	465	8911

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	16	4	0	14,67	% 73
Cevap Anahtarı	A	ADBABDCCDDACCCACACAD				
Cevaplarınız		bDBABbCCDDACaCAaACAD				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	3	1	75
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	A	DDCCCADABC				
Cevaplarınız		DDCbCADAaC				

Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	2	1	1	50
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	1	1	50
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	A	ACDAADCABB				
Cevaplarınız		cCDAADCdCb				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	1	1	50
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakânın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	2	0	100
Ma'ûn suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkar	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	A	CBDACBADAC				
Cevaplarınız		aBDACcADAC				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to express their experiences about places.	2	2	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accen	2	1	1	50
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	4	2	14	3,33	% 17
Cevap Anahtarı	A	AABCCDACABACDBDBBDBD				
Cevaplarınız		cBcB D D				

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpantılara ayırır.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpantılara örnek verir.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	2	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	2	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	17	3	0	16,00	% 80
Cevap Anahtarı	A	DCAADDDACCABBACDBABC				
Cevaplarınız		cCAADDDACCABcACDBAaC				

Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100

8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



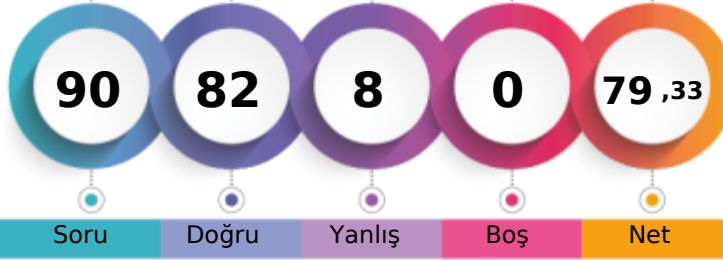
467,884

%

5,96

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

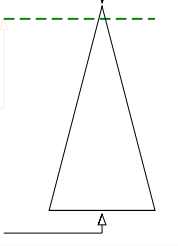
8 - 0
ARDA TAYLAN



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(531.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 9 9 9 15 531 % 5,96

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 167 181 214 465 8911

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	18	2	0	17,33	% 87
Cevap Anahtarı	B	CADADBABDCCDDACCCACA				
Cevaplarınız		CADcDBABDCCDaACCCACA				

Türkçe	S	D	Y	B%
Başlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	3	1	75
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	B	CCCADABCD				
Cevaplarınız		CCCbDAAcCd				

Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal dt.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	1	1	50
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temelini olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	1	1	50
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	B	BBACDAADCA				
Cevaplarınız		BBcCDAADCA				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakandan bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	2	0	100
Ma'ûn suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıka	1	1	0	100

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	DACCDBACA				
Cevaplarınız		DACCDBACA				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to express their experiences about places.	2	2	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving acceç	2	2	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	18	2	0	17,33	% 87
Cevap Anahtarı	B	BDBDAABCCDACABACDBDB				
Cevaplarınız		BdDdAABCCDACABACDBDc				

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpantılara ayırır.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	2	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpantılara örnek verir.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	2	1	1	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	20	0	0	20,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	ABDCAADDDACCABBACDCB				
Cevaplarınız		ABDCAADDDACCABBACDCB				

Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100

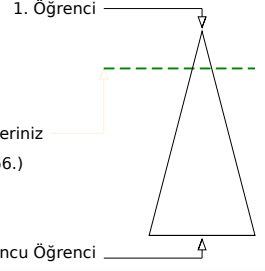
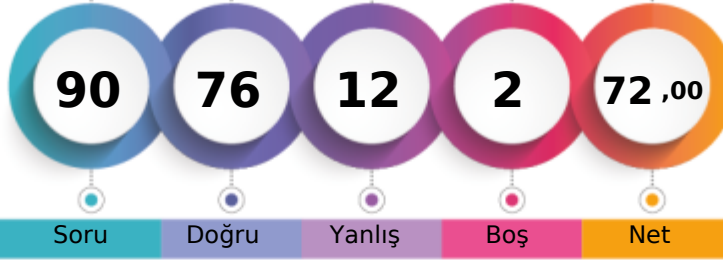
8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



430,624 % 17,57

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
ATA YİĞİT KAYAN



Öğrenci Sıra No	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
25		25	27	55	1566 % 17,57
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	167	181	214	465	8911

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	18	2	0	17,33	% 87
Cevap Anahtarı	A	ADBABDCCDDACCCACACAD				
Cevaplarınız		ADBABDCCDDbCCACACaBd				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	3	1	75
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Metnin ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	DDCCCADABC				
Cevaplarınız		DDCCCADABC				

Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	2	2	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	ACDAADCABB				
Cevaplarınız		cCDAADCABB				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakının bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	2	0	100
Ma'ûn suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkar	1	1	0	100

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	CBDACBADAC				
Cevaplarınız		CBDACdADAC				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to express their experiences about places.	2	2	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accer	2	1	1	50
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	14	5	1	12,33	% 62
Cevap Anahtarı	A	AABCCDACABACDBDBBDD				
Cevaplarınız		AAB CDACbBACaBbcBdCd				

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpantılara ayırır.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	0	50
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpantılara örnek verir.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	2	0	2	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	2	0	2	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	16	3	1	15,00	% 75
Cevap Anahtarı	A	DCAADDDACCABBACDBABC				
Cevaplarınız		DCAAcDaCaABBACDBA C				

Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100

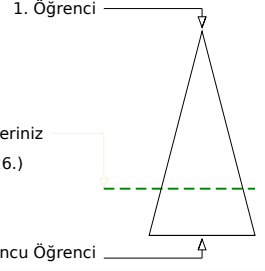
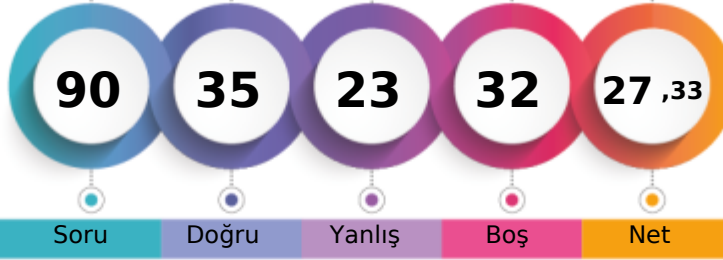
8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



289,591 % 74,36

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
AYŞE MUTLU



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	138	148	170	341	6626 % 74,36
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	167	181	214	465	8911

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	13	3	4	12,00	% 60
Cevap Anahtarı	A	ADBABDCCDDACCCACACAD				
Cevaplarınız		ADBABDCCa CadACA D				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	2	0	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâyeye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Metnin ilgili soruların cevaplar.	1	0	0	0

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	7	2	1	6,33	% 63
Cevap Anahtarı	A	ACDAADCABB				
Cevaplarınız		dCD ADCcBB				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	1	1	50
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakamın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	2	0	100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkar.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	4	2	14	3,33	% 17
Cevap Anahtarı	A	AABCCDACABACDBDBBDD				
Cevaplarınız		Ba D c D D				

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	2	1	0	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	2	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	2	5	3	0,33	% 3
Cevap Anahtarı	A	DDCCCADABC				
Cevaplarınız		a dd bbAB				

Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	0	2	0
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	0	0
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	3	2	5	2,33	% 23
Cevap Anahtarı	A	CBDACBADAC				
Cevaplarınız		BcA Db				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0	0	0
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	1	1	50
Students will be able to express their experiences about places.	2	0	1	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accen	2	1	0	50
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	0	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	6	9	5	3,00	% 15
Cevap Anahtarı	A	DCAADDDACCABBACDBABC				
Cevaplarınız		cdA bcacb c BAC B Bd				

Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	0	67
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	1	0
Tek karakter çarpımları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	0	0	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0

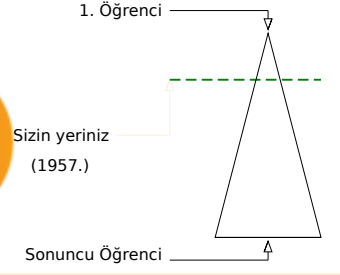
8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



418,290 % 21,96

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
AYŞE SEMİZ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	38	38	41	83	1957 % 21,96
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	167	181	214	465	8911

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	16	4	0	14,67	% 73
Cevap Anahtarı	A	ADBABDCCDDACCCACACAD				
Cevaplarınız		ADBAaCaCDDdCCACACAD				

Türkçe	S	D	Y	B%
Başlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	1	3	25
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	DDCCCADABC				
Cevaplarınız		DDCCCADABC				

Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	ACDAADCABB				
Cevaplarınız		cCDAADCABB				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakının bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	2	0	100
Ma'ûn suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkar	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	CBDACBADAC				
Cevaplarınız		CBDACBADAC				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to express their experiences about places.	2	2	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accer	2	2	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	13	2	5	12,33	% 62
Cevap Anahtarı	A	AABCCDACABACDBDBBDBD				
Cevaplarınız		A B CDA bBACD cBBDB				

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpantılara ayırır.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	0	50
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpantılara örnek verir.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	2	1	1	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	2	1	1	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	15	2	3	14,33	% 72
Cevap Anahtarı	A	DCAADDDACCABBACDBABC				
Cevaplarınız		CA D DcCABBAbDBABC				

Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100

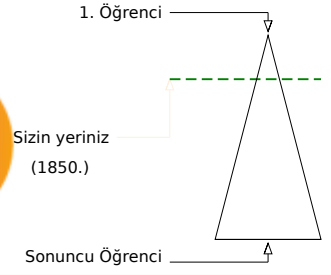
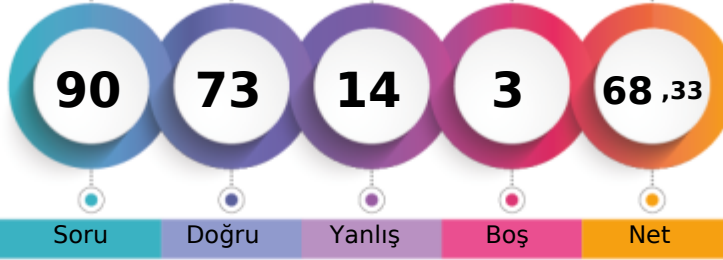
8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



421,122 % 20,76

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
AYŞE SURA YAVAŞ



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	34	34	37	75
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	167	181	214	465
				1850 % 20,76
				8911

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	17	3	0	16,00	% 80
Cevap Anahtarı	A	ADBABDCCDDACCCACACAD				
Cevaplarınız		ADBAAcCCDaACCCACACAD				

Türkçe	S	D	Y	B%
Başlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	1	3	25
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâyeye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	A	DDCCCADABC				
Cevaplarınız		DcCCCAbABC				

Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	A	ACDAADCABB				
Cevaplarınız		dCDAAcCABB				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakının bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametini ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	2	0	100
Ma'ûn suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkar	1	1	0	100

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	CBDACBADAC				
Cevaplarınız		CBDACBADAC				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to express their experiences about places.	2	2	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accer	2	2	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	13	5	2	11,33	% 57
Cevap Anahtarı	A	AABCCDACABACDBDBBDBD				
Cevaplarınız		AcBCCDACb AbDbBcBDB				

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpantılara ayırır.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	2	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpantılara örnek verir.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	2	1	1	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	2	1	1	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	17	2	1	16,33	% 82
Cevap Anahtarı	A	DCAADDDACCABBACDBABC				
Cevaplarınız		DCAADD ACCAdBACDBAcC				

Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100

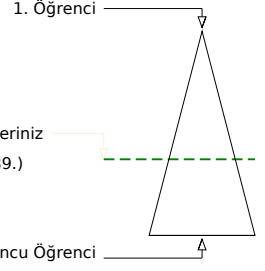
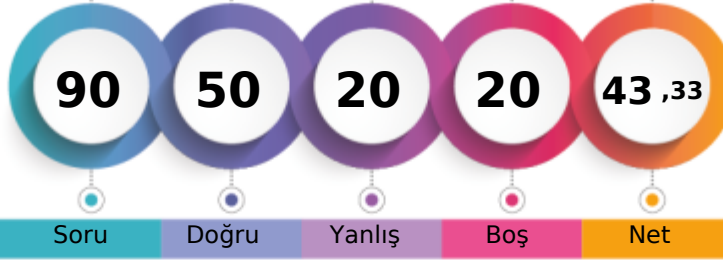
8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



322,193 % 60,48

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
AYŞEGÜL ASANA



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	109	117	129	258	5389
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	167	181	214	465	8911

% 60,48

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	13	6	1	11,00	% 55
Cevap Anahtarı	A	ADBABDCCDDACCCACACAD				
Cevaplarınız		ADBAB dCcaACbCACAdbD				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Okuduğu ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	2	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâyeye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Metnin ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	6	4	0	4,67	% 47
Cevap Anahtarı	A	DDCCCADABC				
Cevaplarınız		DDCdCcaAdC				

Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	2	0	2	0
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	1	1	50
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	0	1	9,00	% 90
Cevap Anahtarı	A	ACDAADCABB				
Cevaplarınız		CDAADCABB				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	2	0	100
Ma'nun suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkar	1	1	0	100

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	CBDACBADAC				
Cevaplarınız		CBDACCADAC				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to express their experiences about places.	2	2	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep	2	1	1	50
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	5	5	10	3,33	% 17
Cevap Anahtarı	A	AABCCDACABACDBDBBDD				
Cevaplarınız		cB C b A B daa D				

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpantılara ayırır.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	0	50
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpantılara örnek verir.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	2	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	2	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	8	4	8	6,67	% 33
Cevap Anahtarı	A	DCAADDDACCABBACDBABC				
Cevaplarınız		DC bCd BbCdCAB				

Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	0	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	1	0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	0	0

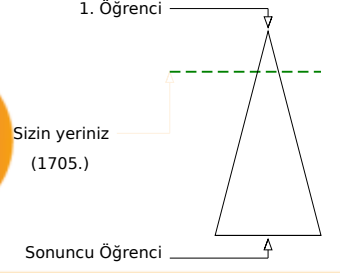
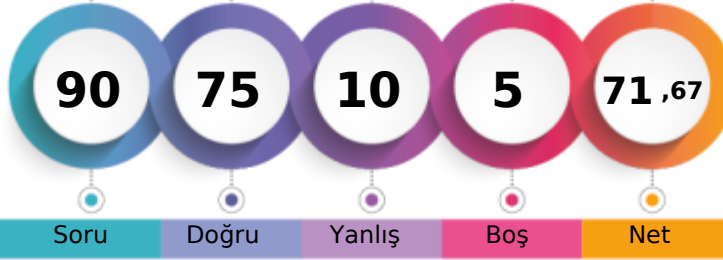
8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



425,567 % 19,13

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
AYŞEGÜL GÜMÜŞ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	32	32	35	71	1705 % 19,13
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	167	181	214	465	8911

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	18	2	0	17,33	% 87
Cevap Anahtarı	A	ADBABDCCDDACCCACACAD				
Cevaplarınız		ADBABcCCDaACCCACACAD				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çakımlarda bulunur.	4	2	2	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	DDCCCADABC				
Cevaplarınız		DDCCCADaC				

Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	1	1	50
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	ACDAADCABB				
Cevaplarınız		ACDAADCABB				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakının bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	2	0	100
Ma'ûn suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkar	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	CBDACBADAC				
Cevaplarınız		CBDACBADAC				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to express their experiences about places.	2	2	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep	2	2	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	10	5	5	8,33	% 42
Cevap Anahtarı	A	AABCCDACABACDBDBBDBD				
Cevaplarınız		baAACCcACdB CDB Dc				

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	2	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	2	1	1	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	2	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	18	2	0	17,33	% 87
Cevap Anahtarı	A	DCAADDDACCABBACDBABC				
Cevaplarınız		DCAADDDCCABBdCDBABC				

Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	100
Tek karakter çarpımları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100

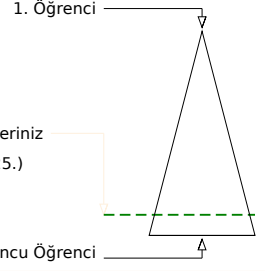
8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



252,596 % 86,69

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
AYŞENAZ EKİCİ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	155	167	195	410	7725
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	167	181	214	465	8911

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	6	10	4	2,67	% 13
Cevap Anahtarı	A	ADBABDCCDDACCCACACAD				
Cevaplarınız		dDB d dC cbCdaA cacD				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	0	3	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâyeye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Metnin ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	A	DDCCCADABC				
Cevaplarınız		DDCCbbDaC				

Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	1	1	50
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	1	1	50
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	A	ACDAADCABB				
Cevaplarınız		cCDAADCAaB				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakının bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	2	0	100
Ma'nun suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkar	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	0	3	7	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	CBDACBADAC				
Cevaplarınız		dc d				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	0	0	0
Students will be able to express their experiences about places.	2	0	1	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep	2	0	0	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	0	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	4	1	15	3,67	% 18
Cevap Anahtarı	A	AABCCDACABACDBDBBDBD				
Cevaplarınız		cA B DB				

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	2	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	2	1	0	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	5	9	6	2,00	% 10
Cevap Anahtarı	A	DCAADDDACCABBACDBABC				
Cevaplarınız		b b DDdaCa c bDa cb				

Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	1	0
Tek karakter çarpımları ile ilgili problemleri çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	2	1	0	50
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını kullanarak açıklar.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0

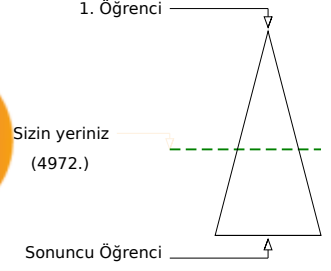
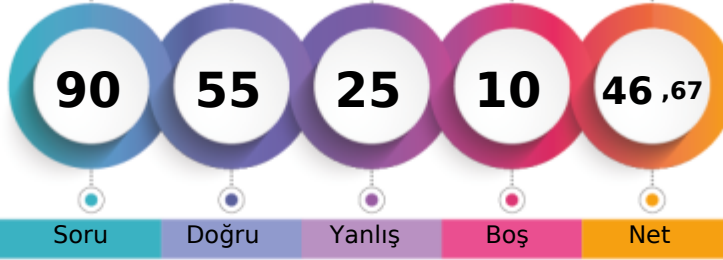
8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



333,163 % 55,80

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
AZRA ADA ÇELİKKANAT



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	96	104	114	236	4972
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	167	181	214	465	8911

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	12	8	0	9,33	% 47
Cevap Anahtarı	A	ADBABDCCDDACCCACACAD				
Cevaplarınız		ADaAacCCDacbadACACAD				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	0	4	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	1	67
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	A	DDCCCADABC				
Cevaplarınız		DDCbCcaABC				

Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	2	0	2	0
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	ACDAADCABB				
Cevaplarınız		cCDAADCABB				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakamın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	2	0	100
Ma'ûn suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkar	1	1	0	100

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	CBDACBADAC				
Cevaplarınız		CBDACBcDAC				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to express their experiences about places.	2	2	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep	2	2	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	6	5	9	4,33	% 22
Cevap Anahtarı	A	AABCCDACABACDBDBBDBD				
Cevaplarınız		B cd dd BbBDBD				

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	2	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	2	1	1	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	12	7	1	9,67	% 48
Cevap Anahtarı	A	DCAADDDACCABBACDBABC				
Cevaplarınız		cCAAdDD dCdcCABbDBABC				

Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	100
Tek karakter çarpımları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100

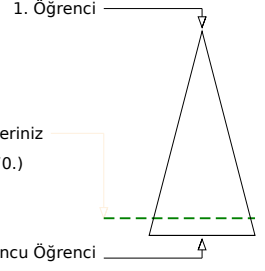
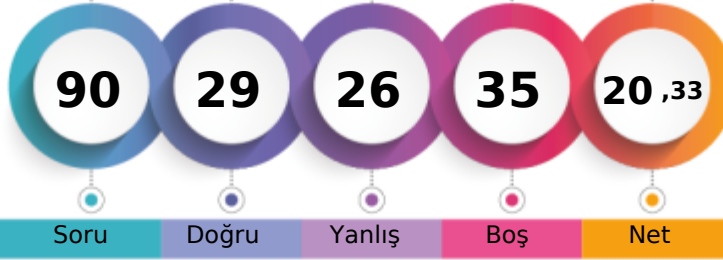
8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



246,137 % 88,32

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
BÇRSA ÖLEKJİ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	159	171	199	419	7870 % 88,32
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	167	181	214	465	8911

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	9	6	5	7,00	% 35
Cevap Anahtarı	A	ADBABDCCDDACCCACACAD				
Cevaplarınız		DcAd CCaD aC ACd bD				

Türkçe	S	D	Y	B%
Başlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	0	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	1	1	25
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	1	67
Fillerin çatı özelliklerinin anlamı olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Metnin ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	5	2	3	4,33	% 43
Cevap Anahtarı	A	DDCCCADABC				
Cevaplarınız		DD dAD dC				

Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	0	0	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	2	1	0	50
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	A	ACDAADCABB				
Cevaplarınız		ACDcADbABB				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	1	1	50
Ma'ûn suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkar	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	3	1	6	2,67	% 27
Cevap Anahtarı	A	CBDACBADAC				
Cevaplarınız		CBc C				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	0	1	00
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	0	1	0
Students will be able to express their experiences about places.	2	1	0	50
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accer	2	0	0	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	0	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	0	2	18	-0,67	% 0
Cevap Anahtarı	A	AABCCDACABACDBDBBDBD				
Cevaplarınız		c d				

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpantılara ayırır.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpantılara örnek verir.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	2	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	2	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	4	13	3	-0,33	% 0
Cevap Anahtarı	A	DCAADDDACCABBACDBABC				
Cevaplarınız		aCbB Dadd AcdcabB ab				

Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	0	3	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	1	0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	0	0	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0

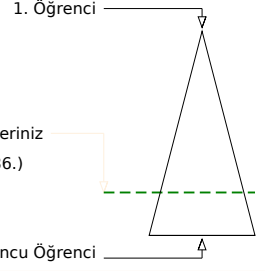
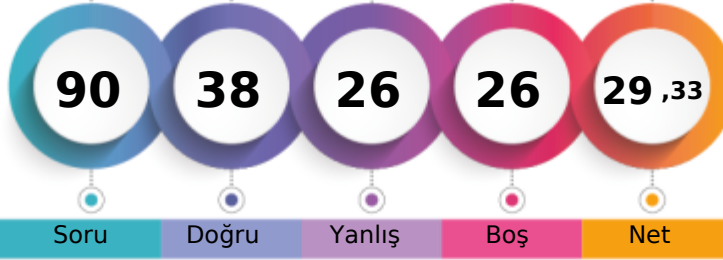
8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



284,532 % 76,15

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
BELİNAY AKKAYA



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	141	151	174	352	6786
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	167	181	214	465	8911
					% 76,15

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	14	3	3	13,00	% 65
Cevap Anahtarı	A	ADBABDCCDDACCCACACAD				
Cevaplarınız		ADBAB CC DACaaAaA AD				

Türkçe	S	D	Y	B%
Başlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	3	0	75
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Metnin ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	5	5	0	3,33	% 33
Cevap Anahtarı	A	DDCCCADABC				
Cevaplarınız		DcdbcADAdd				

Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	1	1	50
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	1	1	50
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	A	ACDAADCABB				
Cevaplarınız		cCDAADCAaB				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakının bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	2	0	100
Ma'nun suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkar	1	1	0	100

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	4	1	5	3,67	% 37
Cevap Anahtarı	A	CBDACBADAC				
Cevaplarınız		BD C A c				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0	0	0
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	1	0	50
Students will be able to express their experiences about places.	2	1	1	50
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep	2	0	0	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	0	0

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	2	6	12	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	AABCCDACABACDBDBBDBD				
Cevaplarınız		A a C ad c cb				

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpantılara ayırır.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	0	50
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpantılara örnek verir.	1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	2	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	2	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	5	9	6	2,00	% 10
Cevap Anahtarı	A	DCAADDDACCABBACDBABC				
Cevaplarınız		a bD AC cacbC acaC				

Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	0	2	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını kullanarak açıklar.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100

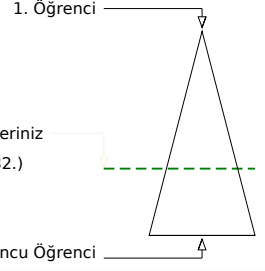
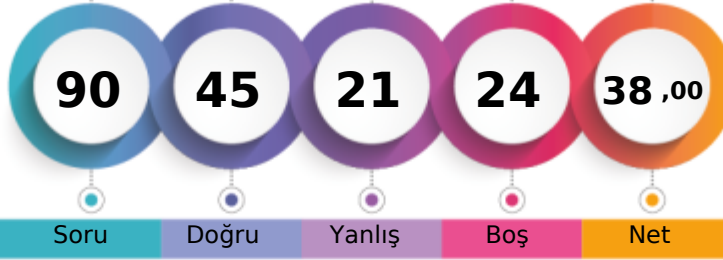
8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



311,778 % 64,89

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
BELİNAY AŞICI



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	120	129	144	285	5782
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	167	181	214	465	8911

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	14	5	1	12,33	% 62
Cevap Anahtarı	B	CADADBABDCCDDACCCACA				
Cevaplarınız		CbDAaBAaDCCDaAC CAaA				

Türkçe	S	D	Y	B%
Başlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	2	2	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	6	1	3	5,67	% 57
Cevap Anahtarı	B	CCCADABCD				
Cevaplarınız		CbCAD DD				

Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	1	1	50
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	B	BBACDAADCA				
Cevaplarınız		BccCDAADCA				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakının bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	2	0	100
Ma'ûn suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkar	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	5	1	4	4,67	% 47
Cevap Anahtarı	B	DACCBDABACA				
Cevaplarınız		bAC BD A				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0	0	0
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	1	1	50
Students will be able to express their experiences about places.	2	2	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accer	2	1	0	50
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	0	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	2	6	12	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BDBDAABCCDACABACDBDB				
Cevaplarınız		D dd b bcB a				

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpantılara ayırır.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	2	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpantılara örnek verir.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	2	0	2	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	2	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	10	6	4	8,00	% 40
Cevap Anahtarı	B	ABDCAADDDACCABBACDCB				
Cevaplarınız		c cCbDd dCdA BAC CB				

Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	1	1	33
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	0	2	0
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100

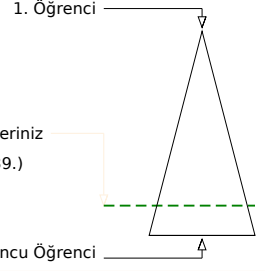
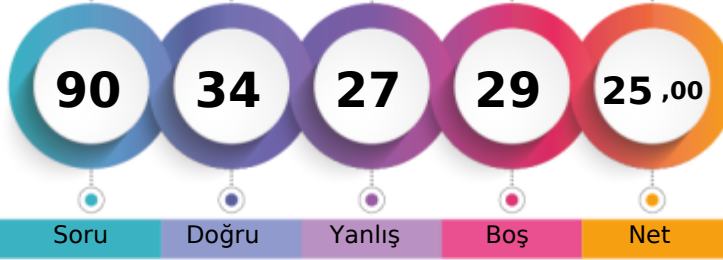
8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



267,447 % 82,36

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
BELİNAY KARAKUZU



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	148	160	187	381	7339
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	167	181	214	465	8911

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	10	9	1	7,00	% 35
Cevap Anahtarı	B	CADADBABDCCDDACCCACA				
Cevaplarınız		bDAAAaDCCcCbCabACA				

Türkçe	S	D	Y	B%
Başlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çakımlarda bulunur.	4	1	3	25
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına katkıyı kavrar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Metnin ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	1	6	3	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CCCADABCCDD				
Cevaplarınız		db baAdd				

Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal dı	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	0	2	0
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	0	0
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	1	1	50
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	1	1	7,67	% 77
Cevap Anahtarı	B	BBACDAADCA				
Cevaplarınız		aB CDAADCA				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	2	0	100
Ma'ûn suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkar	1	1	0	100

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	7	1	2	6,67	% 67
Cevap Anahtarı	B	DACCBBACACA				
Cevaplarınız		DcCCBD AC				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	1	1	50
Students will be able to express their experiences about places.	2	2	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accer	2	1	0	50
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	0	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	1	2	17	0,33	% 2
Cevap Anahtarı	B	BDBDAABCCDACABACDBDB				
Cevaplarınız		cD b				

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	2	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	2	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	7	8	5	4,33	% 22
Cevap Anahtarı	B	ABDCAADDDACCABBACDCB				
Cevaplarınız		ABc bAa adAcaAbD B				

Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	1	2	33
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	0	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	1	0
Tek karakter çarpımları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	0	0

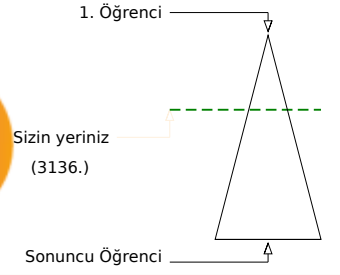
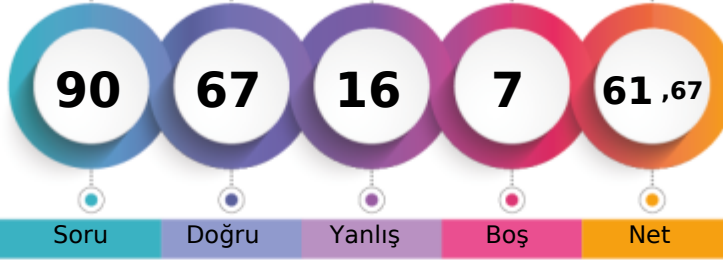
8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



383,101 % 35,19

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
BENNU YÜKSEL



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	62	65	70	150
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	167	181	214	465
				3136 % 35,19
				8911

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
20	17	3	0	16,00	% 80

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Cevap Anahtarı	A	ADBABDCCDDACCCACACAD		
Cevaplarınız		ADBAAcCCDDACCdACACbD		
Türkçe				
Başlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	3	1	75
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	0

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
10	10	0	0	10,00	% 100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Cevap Anahtarı	A	DDCCCADABC		
Cevaplarınız		DDCCCADABC		
Tarih				
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
10	9	1	0	8,67	% 87

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Cevap Anahtarı	A	ACDAADCABB		
Cevaplarınız		cCDAADCABB		
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	2	0	100
Ma'ûn suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkar	1	1	0	100

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
10	10	0	0	10,00	% 100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
Cevap Anahtarı	A	CBDACBADAC		
Cevaplarınız		CBDACBADAC		
İngilizce				
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to express their experiences about places.	2	2	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep	2	2	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
20	6	7	7	3,67	% 18

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Cevap Anahtarı	A	AABCCDACABACDBDBBDBD		
Cevaplarınız		b B a b bB CDBcB ad		
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpantılara ayırır.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpantılara örnek verir.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	2	1	1	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	2	2	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
20	15	5	0	13,33	% 67

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Cevap Anahtarı	A	DCAADDACCABBACDBBABC		
Cevaplarınız		cCcADDACCABBACDBbaB		
Fen				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0

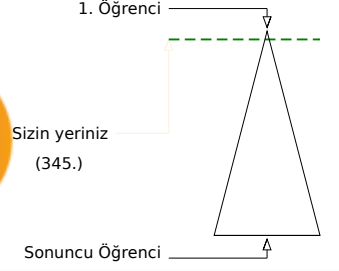
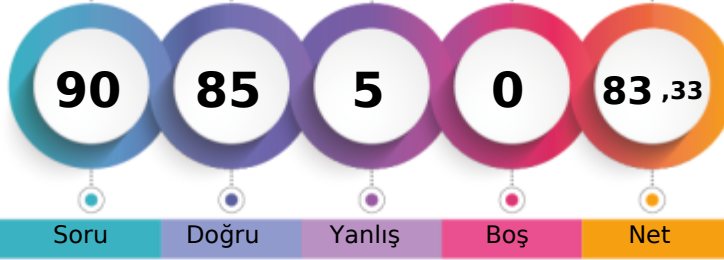
8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



475,165 % 3,87

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
BERK YILDIZ



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
5	5	5	8	345 % 3,87
Öğrenci Sıra No	5	5	8	345 % 3,87
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	167	181	214	465 8911

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	19	1	0	18,67	% 93
Cevap Anahtarı	A	ADBABDCCDDACCCACACAD				
Cevaplarınız		ADBABDCCDDACCaCACACAD				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	4	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâyeye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	DDCCCADABC				
Cevaplarınız		DDCCCADABC				

Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	2	2	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	ACDAADCABB				
Cevaplarınız		bcDAADCABB				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakının bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarından yansıtmaya özen gösterir.	2	2	0	100
Ma'ûn suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkar	1	1	0	100

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	CBDACBADAC				
Cevaplarınız		CBDACBADAC				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to express their experiences about places.	2	2	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accer	2	2	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	20	0	0	20,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	AABCCDACABACDBDBBDBD				
Cevaplarınız		AABCCDACABACDBDBBDBD				

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpantılara ayırır.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	2	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpantılara örnek verir.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	17	3	0	16,00	% 80
Cevap Anahtarı	A	DCAADDDACCABBACDBABC				
Cevaplarınız		DCAADDDACCABBdCbDBAdb				

Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0

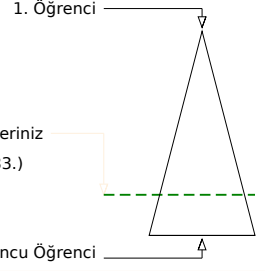
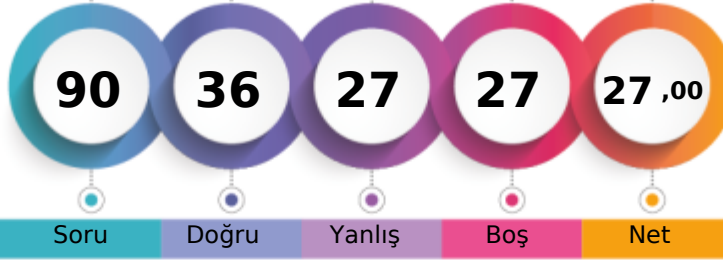
8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



281,663 % 77,24

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
BERSU PEKER



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	144	155	179	358	6883 % 77,24
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	167	181	214	465	8911

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	10	7	3	7,67	% 38
Cevap Anahtarı	A	ADBABDCCDDACCCACACAD				
Cevaplarınız		bDcAcBCCDD CaCA b dD				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	1	2	25
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Metnin ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	6	1	3	5,67	% 57
Cevap Anahtarı	A	ACDAADCABB				
Cevaplarınız		CDAADC c				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	1	0	50
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	2	0	100
Ma'nun suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkarımlar yapar.	1	0	0	0

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	6	3	11	5,00	% 25
Cevap Anahtarı	A	AABCCDACABACDBDBBDD				
Cevaplarınız		A d Ab DB cD D				

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpantılara ayırır.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpantılara örnek verir.	1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifade eder.	2	1	0	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	2	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	5	3	2	4,00	% 40
Cevap Anahtarı	A	DDCCCADABC				
Cevaplarınız		DcCC AbAc				

Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı...	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d...	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	2	2	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	0	0
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	1	1	50
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	3	4	3	1,67	% 17
Cevap Anahtarı	A	CBDACBADAC				
Cevaplarınız		Cd* CcdD				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	0	1	0
Students will be able to express their experiences about places.	2	1	0	50
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accen...	2	1	1	50
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	6	9	5	3,00	% 15
Cevap Anahtarı	A	DCAADDDACCABBACDBABC				
Cevaplarınız		cCdbb b Ac AaDBAda				

Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	1	2	33
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	0	0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	1	0	50
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0

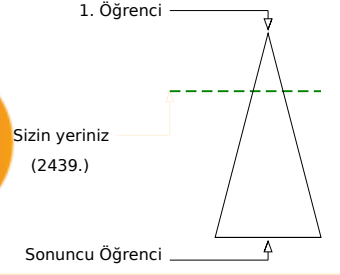
8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



402,944 % 27,37

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
BERTUĞ EYMEN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	51	54	59	117	2439 % 27,37
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	167	181	214	465	8911

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	14	5	1	12,33	% 62
Cevap Anahtarı	B	CADADBABDCCDDACCCACA				
Cevaplarınız		abDcDBA cCCDDACaCACA				
Türkçe	S	D	Y	B	%	
Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100		
Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	100		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	2	1	50		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100		
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100		
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0		
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100		
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100		
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0		
Metnin ilgili soruların cevapları.	1	0	1	0		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	B	CCCADABCCDD				
Cevaplarınız		CCbADABCCDD				
Tarih	S	D	Y	B	%	
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100		
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	1	0	100		
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100		
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0		
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	1	0	100		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100		
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	B	BBACDAADCA				
Cevaplarınız		BBcCDAADCA				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100		
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100		
Zekât, infak ve sadakının bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	2	0	100		
Ma'nun suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkar	1	1	0	100		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	6	0	4	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	B	DACCBBACACA				
Cevaplarınız		D CC ACA				
İngilizce	S	D	Y	B	%	
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	0	0	0		
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	1	0	50		
Students will be able to express their experiences about places.	2	2	0	100		
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep	2	0	0	0		
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100		
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	15	1	4	14,67	% 73
Cevap Anahtarı	B	BDBDAABCCDACABACDBDB				
Cevaplarınız		BD AAB CDACA ACDBcCB				
Matematik	S	D	Y	B	%	
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100		
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	0	50		
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100		
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100		
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	100		
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	2	2	0	100		
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0		
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100		
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100		
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	2	0	1	0		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	14	4	2	12,67	% 63
Cevap Anahtarı	B	ABDCAADDDACCABBACDCB				
Cevaplarınız		ABCcB DD ACCABBAbDbB				
Fen	S	D	Y	B	%	
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0		
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67		
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0		
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100		
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0		
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100		
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	100		
Tek karakter çarpımları ile ilgili problemleri çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	2	2	0	100		
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100		
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100		
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100		
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100		
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını kullanarak açıklar.	1	1	0	100		
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0		

8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



467,019

%

6,14

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

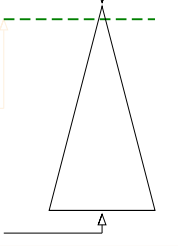
8 - 0
BEYLEM SARI



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(547.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 10 10 10 16 547 % 6,14

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 167 181 214 465 8911

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	18	2	0	17,33	% 87	
Cevap Anahtarı	B	CADADBABDCCDDACCCACA						
Cevaplarınız		CADADBABDdCDDACaCACA						

		S	D	Y	B%
Türkçe		1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.		1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		4	4	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.		1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		3	3	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.		1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	100
Metnin ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	CCCADABCDD						
Cevaplarınız		CCCADABCDD						

		S	D	Y	B%
Tarih		1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı		1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d		1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.		2	2	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.		1	1	0	100
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.		1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		2	2	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	B	BBACDAADCA						
Cevaplarınız		BBcCDAADCA						

		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.		1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		2	2	0	100
Ma'ûn suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkar		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	B	DACCDBACA						
Cevaplarınız		DACCcDBACA						

		S	D	Y	B%
İngilizce		1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.		1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.		1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.		2	2	0	100
Students will be able to express their experiences about places.		2	2	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accer		2	2	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.		1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	18	2	0	17,33	% 87	
Cevap Anahtarı	B	BDBDAABCCDACABACDBDB						
Cevaplarınız		cDBDAABCCDACbBACDBDB						

		S	D	Y	B%
Matematik		1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpantılara ayırır.		1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		2	2	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpantılara örnek verir.		1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa		2	1	1	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.		2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	19	1	0	18,67	% 93	
Cevap Anahtarı	B	ABDCAADDDACCABBACDCB						
Cevaplarınız		ABDCAADDDACCAaBACDCB						

		S	D	Y	B%
Fen		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	2	1	67
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.		1	1	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		2	2	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.		1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.		1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.		1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını kullanarak açıklar.		1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.		1	1	0	100

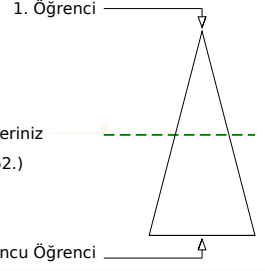
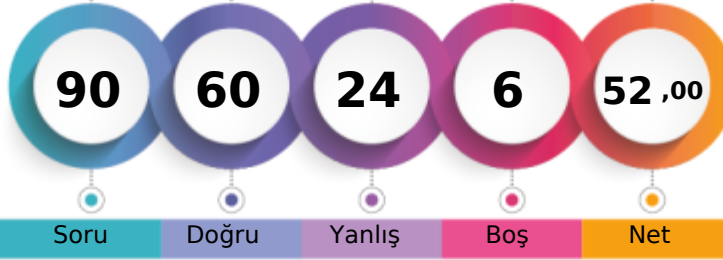
8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



350,138 % 48,95

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
BEYZA ÇIHAN



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	85	91	100	209
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	167	181	214	465
				8911

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	15	5	0	13,33	% 67
Cevap Anahtarı	B	CADADBABDCCDDACCCACA				
Cevaplarınız		dbDADBABDaCDDdCaCACA				

Türkçe	S	D	Y	B%
Başlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	3	1	75
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	B	CCCADABCD				
Cevaplarınız		CCaAcABCDD				

Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	BBACDAADCA				
Cevaplarınız		BBACDAADCA				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	2	0	100
Ma'ûn suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkar	1	1	0	100

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	B	DACCDBACA				
Cevaplarınız		DACCDBACc				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to express their experiences about places.	2	2	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accer	2	2	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	9	6	5	7,00	% 35
Cevap Anahtarı	B	BDBDAABCCDACABACDBDB				
Cevaplarınız		cDBab BaCdd b A DBD				

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpantılara ayırır.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	1	50
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpantılara örnek verir.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	2	1	1	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	9	10	1	5,67	% 28
Cevap Anahtarı	B	ABDCAADDDACCABBACDCB				
Cevaplarınız		AccCdAbDadabA BcCaCB				

Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	0	2	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	1	0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını kullanarak açıklar.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100

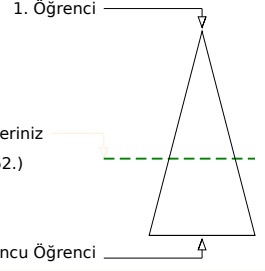
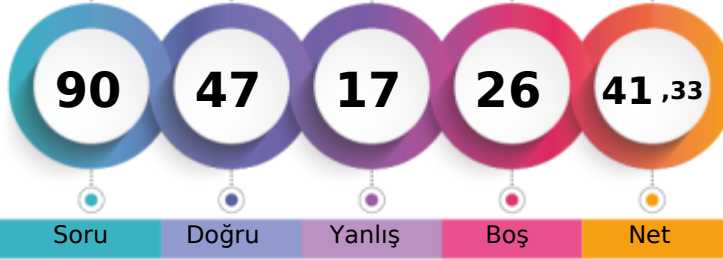
8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



322,991 % 60,17

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
BEYZA NUR AYDIN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	107	115	126	254	5362 % 60,17
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	167	181	214	465	8911

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	10	5	5	8,33	% 42
Cevap Anahtarı	A	ADBABDCCDDACCCACACAD				
Cevaplarınız		DBAa CCaD aaCAbA D				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	0	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	1	1	25
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâyeye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	1	67
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Metnin ilgili soruların cevaplar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	7	2	1	6,33	% 63
Cevap Anahtarı	A	DDCCADABC				
Cevaplarınız		D dCCADaC				

Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	1	1	50
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	A	ACDAADCABB				
Cevaplarınız		dbDcADCABB				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	1	1	50
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakamın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	2	0	100
Ma'ûn suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıka	1	1	0	100

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	A	CBDACBADAC				
Cevaplarınız		dbDACdDAC				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to express their experiences about places.	2	2	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accer	2	1	1	50
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	4	0	16	4,00	% 20
Cevap Anahtarı	A	AABCCDACABACDBDBBDBD				
Cevaplarınız		A B B D				

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	2	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	2	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	12	4	4	10,67	% 53
Cevap Anahtarı	A	DCAADDDACCABBACDBABC				
Cevaplarınız		cCAADD c CAcACDB C				

Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	0	0
Tek karakter çarpımları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	1	0	50
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100

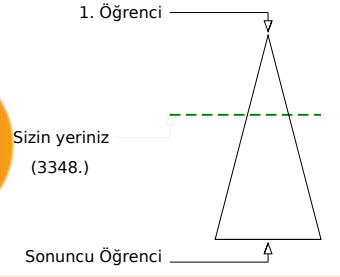
8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



377,797 % 37,57

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
BEYZANUR KAVAKLI



Öğrenci Sıra No	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
66		69	74	160	3348 % 37,57
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	167	181	214	465	8911

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	15	5	0	13,33	% 67
Cevap Anahtarı	B	CADADBABDCCDDACCCACA				
Cevaplarınız		dbDADBABadCDaACCCACA				

Türkçe	S	D	Y	B%
Başlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	2	2	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Metnin ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	B	BBACDAADCA				
Cevaplarınız		BBcCDAADCA				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	2	0	100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkarır.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	8	7	5	5,67	% 28
Cevap Anahtarı	B	BDBDAABCCDACABACDBDB				
Cevaplarınız		DdbAd d bBACDBbc				

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifade eder.	2	1	1	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	2	0	2	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	B	CCCADABCD				
Cevaplarınız		CCCADaCD				

Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumu analiz eder.	2	2	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	1	1	50
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	DACCDBACA				
Cevaplarınız		DACCDBACA				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to express their experiences about places.	2	2	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving acceptance and refusal.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	15	5	0	13,33	% 67
Cevap Anahtarı	B	ABDCAADDACCABBACDCB				
Cevaplarınız		ABcdAbbDDACCAaBACDCB				

Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	100
Tek karakter çarpımları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100

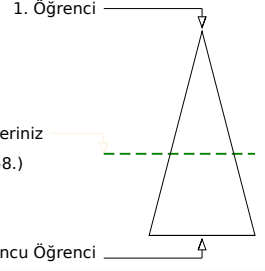
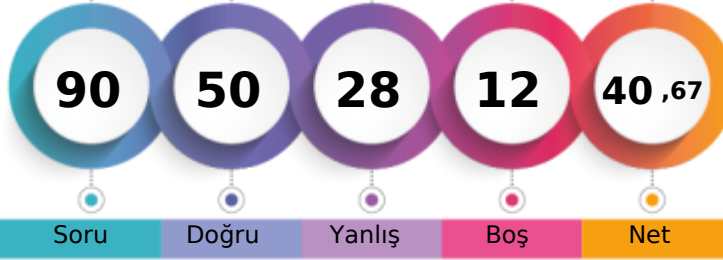
8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



328,502 % 57,88

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
BEYZANUR UĞURLU



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	101	109	119	244	5158
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	167	181	214	465	8911

% 57,88

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	12	8	0	9,33	% 47

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	5	5	0	3,33	% 33

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	2	0	7,33	% 73

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	6	4	0	4,67	% 47

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	6	3	11	5,00	% 25

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	13	6	1	11,00	% 55

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	2	0	7,33	% 73

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	6	4	0	4,67	% 47

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	6	3	11	5,00	% 25

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	13	6	1	11,00	% 55

Matematik	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	6	3	11	5,00	% 25

Fen	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	13	6	1	11,00	% 55

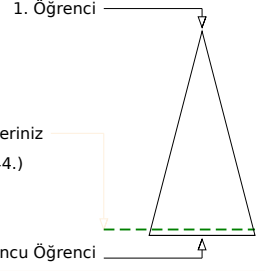
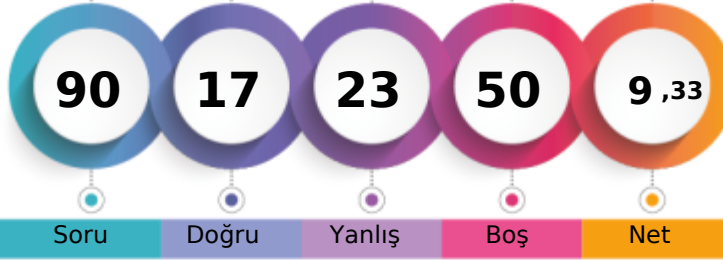
8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



219,555 % 93,64

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
BİLGE ALKAM



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	166	180	211	447	8344 % 93,64
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	167	181	214	465	8911

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	6	7	7	3,67	% 18
Cevap Anahtarı	B	CADADBABDCCDDACCCACA				
Cevaplarınız		bDcDa c CCbb C Aa				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	0	2	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına katkıyı kavrar.	1	0	0	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	0	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Metnin ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	0	4	6	-1,33	% 0
Cevap Anahtarı	B	CCCADABCCDD				
Cevaplarınız		d dd a				

Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	0	1	0
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	8	0	2	8,00	% 80
Cevap Anahtarı	B	BBACDAADCA				
Cevaplarınız		BB CDA DCA				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakının bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	1	0	50
Ma'ûn suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkar	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	0	0	10	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DACCDBACA				
Cevaplarınız						

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0	0	0
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	0	0	0
Students will be able to express their experiences about places.	2	0	0	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accer	2	0	0	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	0	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BDBDAABCCDACABACDBDB				
Cevaplarınız						

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpantılara ayırır.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpantılara örnek verir.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	2	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	2	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	3	12	5	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	ABDCAADDDACCABBACDCB				
Cevaplarınız		cc bb b da AdcdCDac				

Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	0	3	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	1	0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını kullanarak açıklar.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0

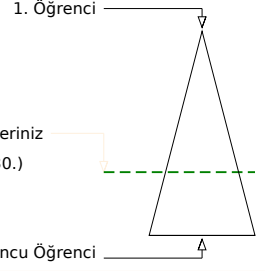
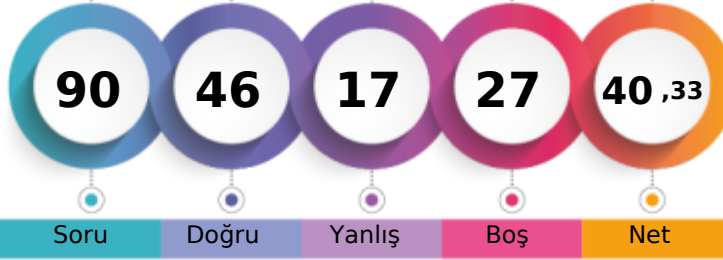
8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



308,259 % 66,55

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
BURAK YAKUT



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	122	131	147	296	5930
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	167	181	214	465	8911

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	11	4	5	9,67	% 48
Cevap Anahtarı	A	ADBABDCCDDACCCACACAD				
Cevaplarınız		ADB B dCc Aa CACd AD				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çakanmlarda bulunur.	4	2	0	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	1	67
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Metnin ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	DDCCCADABC				
Cevaplarınız		DDCCCAbABC				

Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	2	2	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	0	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	ACDAADCABB				
Cevaplarınız		ACDAADCdBB				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	1	1	50
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakının bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	2	0	100
Ma'ûn suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkar	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	6	1	3	5,67	% 57
Cevap Anahtarı	A	CBDACBADAC				
Cevaplarınız		CBDAC Aa				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to express their experiences about places.	2	2	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accer	2	0	0	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	0	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	5	5	10	3,33	% 17
Cevap Anahtarı	A	AABCCDACABACDBDBBDD				
Cevaplarınız		A c Dd b aBaB D				

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	2	0	2	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	2	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	6	5	9	4,33	% 22
Cevap Anahtarı	A	DCAADDDACCABBACDBABC				
Cevaplarınız		bAbCd A A d C c B				

Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	1	0	33
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çakanmlarda bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	0	0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	0	0	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	0	0

8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



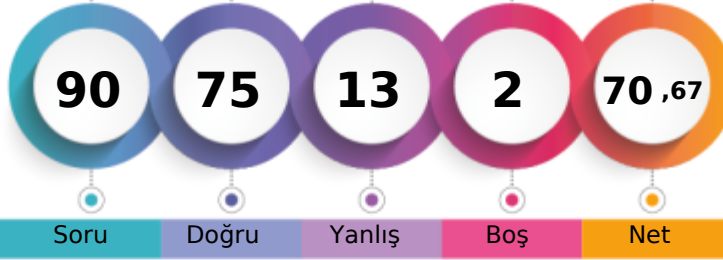
434,117

%

16,42

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

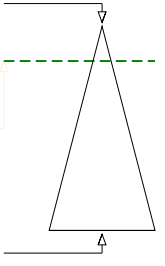
8 - 0
BÜŞRA MELEK KAHRAMAN



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(1463.)

Sonuncu Öğrenci



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	23	23	24	51
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	167	181	214	465
				1463 % 16,42
				8911

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	16	4	0	14,67	% 73
Cevap Anahtarı	A	ADBABDCCDDACCCACACAD				
Cevaplarınız		ADBAAcCCDDACCCAAAdbD				

Türkçe	S	D	Y	B%
Başlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	3	1	75
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Metnin ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	6	4	0	4,67	% 47
Cevap Anahtarı	A	DDCCCADABC				
Cevaplarınız		cDbACAbABC				

Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	1	1	50
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	0	1	9,00	% 90
Cevap Anahtarı	A	ACDAADCABB				
Cevaplarınız		CDAADCABB				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakının bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	2	0	100
Ma'ûn suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkar	1	1	0	100

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	CBDACBADAC				
Cevaplarınız		CBDACBADAC				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to express their experiences about places.	2	2	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep	2	2	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	18	1	1	17,67	% 88
Cevap Anahtarı	A	AABCCDACABACDBDBBDBD				
Cevaplarınız		AAB CDACABACDBDBBDBcD				

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpantılara ayırır.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	0	50
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpantılara örnek verir.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	2	1	1	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	16	4	0	14,67	% 73
Cevap Anahtarı	A	DCAADDDACCABBACDBABC				
Cevaplarınız		DCbbDDDDCCABBACDBbBC				

Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100

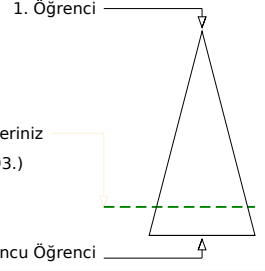
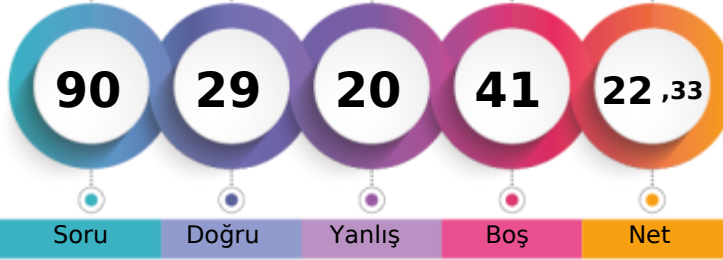
8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



265,681 % 82,96

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
CANSU BAŞARICI



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	150	162	189	385	7393
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	167	181	214	465	8911

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	10	5	5	8,33	% 42
Cevap Anahtarı	A	ADBABDCCDDACCCACACAD				
Cevaplarınız		ADaAc C a C aACACbD				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	0	2	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Okuduğu metinlerdeki hikâyeye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	4	4	2	2,67	% 27
Cevap Anahtarı	A	DDCCCADABC				
Cevaplarınız		DDdC dD ad				

Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	1	1	50
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	0	0
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	7	1	2	6,67	% 67
Cevap Anahtarı	A	ACDAADCABB				
Cevaplarınız		cCDAADCA				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakının bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	2	0	100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkar	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	1	1	8	0,67	% 7
Cevap Anahtarı	A	CBDACBADAC				
Cevaplarınız		B c				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0	0	0
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	0	1	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	0	0	0
Students will be able to express their experiences about places.	2	0	0	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accen	2	0	1	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	0	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	1	1	18	0,67	% 3
Cevap Anahtarı	A	AABCCDACABACBDBBDBD				
Cevaplarınız		c D				

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpantılara ayırır.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpantılara örnek verir.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	2	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	2	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	6	8	6	3,33	% 17
Cevap Anahtarı	A	DCAADDDACCABBACDBABC				
Cevaplarınız		CAb c ca A cbC BbBb				

Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	1	1	33
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	1	0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	2	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0

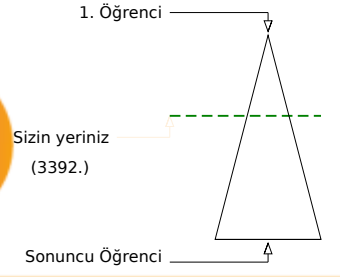
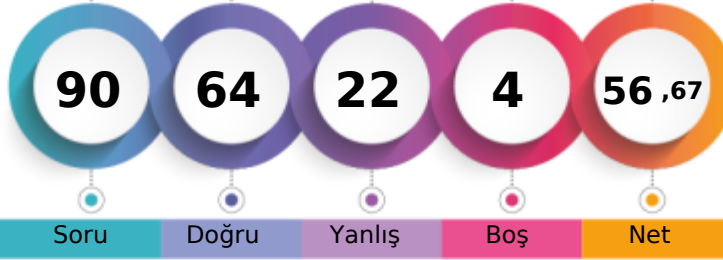
8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



376,778 % 38,07

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
CEMİL ÇAĞAN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	67	71	76	162	3392
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	167	181	214	465	8911

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	15	5	0	13,33	% 67
Cevap Anahtarı	A	ADBABDCCDDACCCACACAD				
Cevaplarınız		bDBAaCCDDaCaCACAdbD				

Türkçe	S	D	Y	B%
Başlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	3	1	75
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	ACDAADCABB				
Cevaplarınız		cCDAADCABB				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	2	0	100
Ma'ûn suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkarır.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	14	4	2	12,67	% 63
Cevap Anahtarı	A	AABCCDACABACDBDBBDBD				
Cevaplarınız		bcB CDACb ACDBDBaDBD				

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	0	50
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifade eder.	2	1	1	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	DDCCCADABC				
Cevaplarınız		DDCCbADABC				

Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	2	2	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	A	CBDACBADAC				
Cevaplarınız		CBDACdcDAa				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to express their experiences about places.	2	2	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accen	2	1	1	50
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	10	8	2	7,33	% 37
Cevap Anahtarı	A	DCAADDDACCABBACDBABC				
Cevaplarınız		CbADdabbAcBcaDB BC				

Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	0	3	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	1	0
Tek karakter çarpımları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100

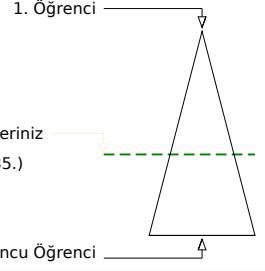
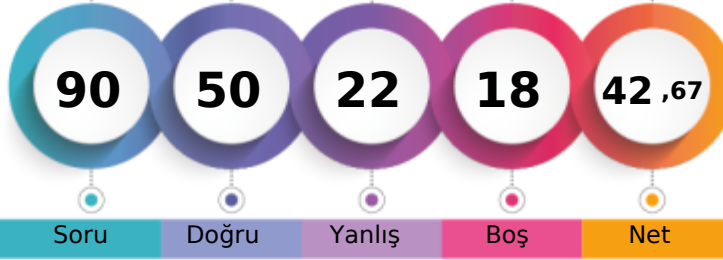
8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



327,430 % 58,19

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
CEMRE AKYOL



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	102	110	120	245	5185
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	167	181	214	465	8911

% 58,19

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	15	4	1	13,67	% 68
Cevap Anahtarı	B	CADADBABDCCDDACCCACA				
Cevaplarınız		CbDADBAB CCcCaCaCACA				
Türkçe	S	D	Y	B%		
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100		
Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	100		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	2	1	50		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100		
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100		
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0		
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100		
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100		
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100		
Metnin ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	4	6	0	2,00	% 20
Cevap Anahtarı	B	CCCADABCD				
Cevaplarınız		bbCbABCac				
Tarih	S	D	Y	B%		
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	0	1	0		
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	0	1	0		
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	2	0	2	0		
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100		
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	0	1	0		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100		
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	B	BBACDAADCA				
Cevaplarınız		BBcCDAADCA				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%		
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100		
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	2	0	100		
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkar	1	1	0	100		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	B	DACCDBACA				
Cevaplarınız		DACCDBACA				
İngilizce	S	D	Y	B%		
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100		
Students will be able to express their experiences about places.	2	2	0	100		
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving acc	2	1	1	50		
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100		
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	5	3	12	4,00	% 20
Cevap Anahtarı	B	BDBDAABCCDACABACDBDB				
Cevaplarınız		cD C D b bDB				
Matematik	S	D	Y	B%		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0		
Cebirsel ifadeleri çarpantılara ayırır.	1	0	0	0		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	0	50		
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100		
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0		
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpantılara örnek verir.	1	0	0	0		
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	2	1	1	50		
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0		
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0		
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0		
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	2	0	0	0		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	8	7	5	5,67	% 28
Cevap Anahtarı	B	ABDCAADDDACCABBACDCB				
Cevaplarınız		B bdbDbbc CA cAC CB				
Fen	S	D	Y	B%		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0		
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	1	1	33		
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100		
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0		
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0		
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	0	0		
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	1	0	50		
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100		
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0		
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	0		
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100		
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100		
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100		

8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME

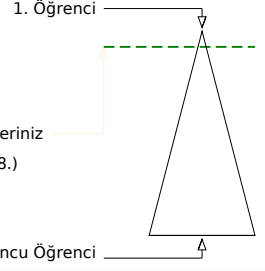
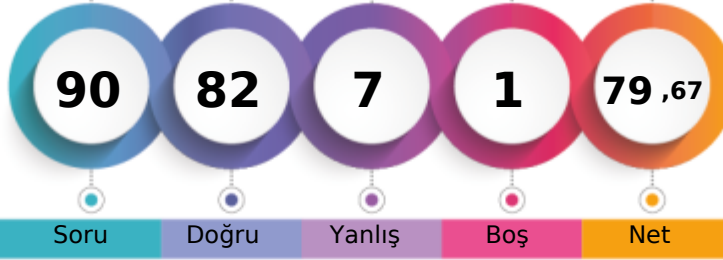


463,130

% 7,38

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
CEMRE KAYA



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	12	12	12	19	658 % 7,38
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	167	181	214	465	8911

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	19	1	0	18,67	% 93
Cevap Anahtarı	B	CADADBABDCCDDACCCACA				
Cevaplarınız		CADADBAcDCCDDACCCACA				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	3	1	75
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	B	CCCADABCD				
Cevaplarınız		CCdADAdCDD				

Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	2	2	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	1	1	50
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	BBACDAADCA				
Cevaplarınız		BBACDAADCA				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakânın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	2	0	100
Ma'ûn suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkar	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	DACCDBACA				
Cevaplarınız		DACCDBACA				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to express their experiences about places.	2	2	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accer	2	2	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	17	3	0	16,00	% 80
Cevap Anahtarı	B	BDBDAABCCDACABACDBDB				
Cevaplarınız		cDcDAABdCDACABACDBDB				

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpantılara ayırır.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	1	50
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpantılara örnek verir.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	2	1	1	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	18	1	1	17,67	% 88
Cevap Anahtarı	B	ABDCAADDDACCABBACDCB				
Cevaplarınız		ABaCAADD ACCABBACDCB				

Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100

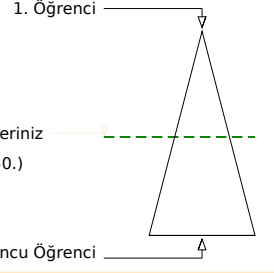
8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



348,175 % 49,94

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
CEYLİN SERT



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	86	92	101	212	4450
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	167	181	214	465	8911

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	16	4	0	14,67	% 73
Cevap Anahtarı	B	CADADBABDCCDDACCCACA				
Cevaplarınız		CADdDBAcDCCDDcCCdACA				

Türkçe	S	D	Y	B%
Başlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çakımlarda bulunur.	4	2	2	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâyeye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	B	CCCADABCD				
Cevaplarınız		CCCADABaDb				

Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal dt.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	B	BBACDAADCA				
Cevaplarınız		BBbCDAADCA				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	2	0	100
Ma'ûn suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıka	1	1	0	100

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	B	DACCDBACA				
Cevaplarınız		DACCBDACc				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to express their experiences about places.	2	2	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving acceç	2	1	1	50
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	5	5	10	3,33	% 17
Cevap Anahtarı	B	BDBDAABCCDACABACDBDB				
Cevaplarınız		BD D C bbA a bd				

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	0	50
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	2	1	0	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	2	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	11	7	2	8,67	% 43
Cevap Anahtarı	B	ABDCAADDDACCABBACDCB				
Cevaplarınız		ABbCbA c cCdABBbCdAaB				

Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	1	2	33
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	100
Tek karakter çarpımları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0

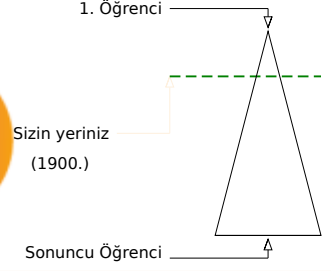
8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



420,073 % 21,32

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
ÇİĞDEM KILINÇLAR



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	35	35	38	80	1900 % 21,32
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	167	181	214	465	8911

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	17	3	0	16,00	% 80
Cevap Anahtarı	B	CADADBABDCCDDACCCACA				
Cevaplarınız		dADADBAaDdCDDACCCACA				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	3	1	75
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Metnin ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	B	CCCADABCCDD				
Cevaplarınız		CbCADABCCDD				

Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	2	1	1	50
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	B	BBACDAADCA				
Cevaplarınız		BBcCDAADCA				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametini ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	2	0	100
Ma'ûn suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkar	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	DACCDBBACA				
Cevaplarınız		DACCDBBACA				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to express their experiences about places.	2	2	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accer	2	2	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	10	3	7	9,00	% 45
Cevap Anahtarı	B	BDBDAABCCDACABACDBDB				
Cevaplarınız		cDc A C A ABACDB c				

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	0	50
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	2	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	18	2	0	17,33	% 87
Cevap Anahtarı	B	ABDCAADDDACCABBACDCB				
Cevaplarınız		AaDCAgDDDDACCABBACDCB				

Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	100
Tek karakter çarpımları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100

8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



455,663

%

9,52

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

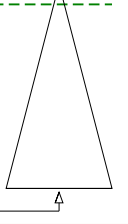
8 - 0
ÇINAR BUZKURT



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(848.)

Sonuncu Öğrenci



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	14	14	14	23	848 % 9,52
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	167	181	214	465	8911

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	17	3	0	16,00	% 80
Cevap Anahtarı	A	ADBABDCCDDACCCACACAD				
Cevaplarınız		ADBAAcCCDDbCCCACAdAD				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	2	2	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Metnin ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	A	DDCCCADABC				
Cevaplarınız		DcCCCAbABC				

Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	2	2	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	ACDAADCABB				
Cevaplarınız		ACDAADCABB				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakının bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	2	0	100
Ma'ûn suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkar	1	1	0	100

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	CBDACBADAC				
Cevaplarınız		CBDACBADAC				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to express their experiences about places.	2	2	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accer	2	2	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	17	3	0	16,00	% 80
Cevap Anahtarı	A	AABCCDACABACDBDBBDD				
Cevaplarınız		AAcCaCDACABACDBDBBDDcD				

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpantılara ayırır.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	1	50
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpantılara örnek verir.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	2	1	1	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	19	1	0	18,67	% 93
Cevap Anahtarı	A	DCAADDDACCABBACDBABC				
Cevaplarınız		DCAADDcACCABBACDBABC				

Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100

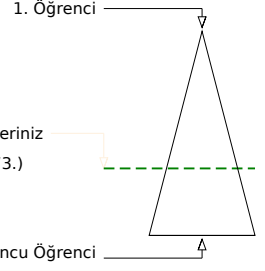
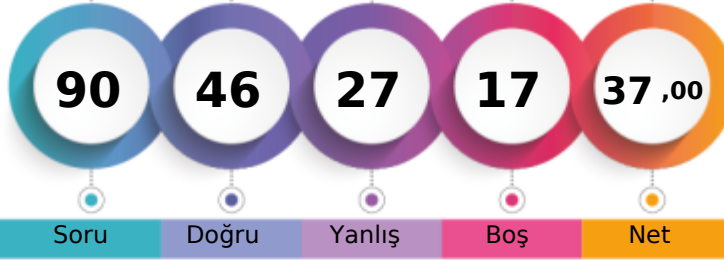
8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



312,028 % 64,79

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
DİLA KANGALOĞLU



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	118	127	142	283	5773
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	167	181	214	465	8911

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	12	7	1	9,67	% 48

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	4	6	0	2,00	% 20

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	6	4	0	4,67	% 47

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	4	1	15	3,67	% 18

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	11	8	1	8,33	% 42

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	4	6	0	2,00	% 20

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	4	1	15	3,67	% 18

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	11	8	1	8,33	% 42

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	4	1	15	3,67	% 18

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	11	8	1	8,33	% 42

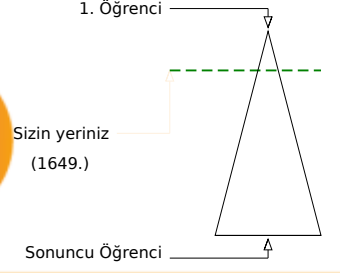
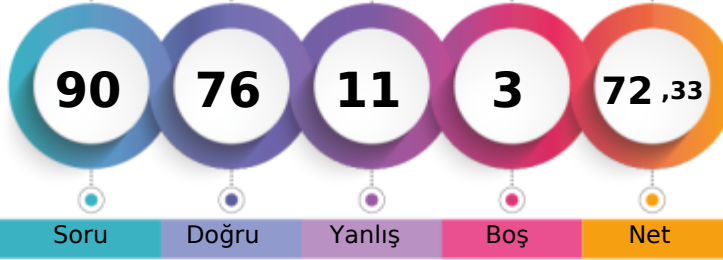
8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



427,877 % 18,51

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
DİLVİN BUDAKÇI



Öğrenci Sıra No	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
30		30	32	63	1649 % 18,51
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	167	181	214	465	8911

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	15	5	0	13,33	% 67
Cevap Anahtarı	A	ADBABDCCDDACCCACACAD				
Cevaplarınız		bDBAaDaCDaACCCACACbD				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	2	2	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâyeye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	ACDAADCABB				
Cevaplarınız		bCDAADCABB				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakının bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	2	0	100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkarır.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	15	2	3	14,33	% 72
Cevap Anahtarı	A	AABCCDACABACDBDBBDBD				
Cevaplarınız		AABdCD A AbDBDBBDBD				

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	1	50
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifade eder.	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	DDCCCADABC				
Cevaplarınız		DDCCCADABC				

Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	CBDACBADAC				
Cevaplarınız		CBDACBADAC				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to express their experiences about places.	2	2	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accen	2	2	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	17	3	0	16,00	% 80
Cevap Anahtarı	A	DCAADDDACCABBACDBABC				
Cevaplarınız		aCAcDDDDACCABBdCDBABC				

Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	100
Tek karakter çarpımları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100

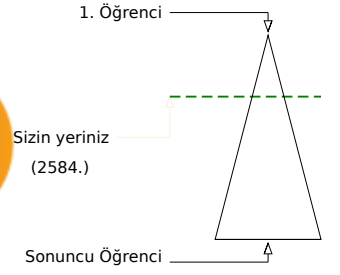
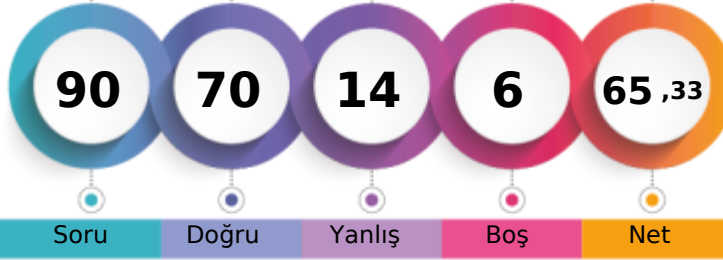
8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



399,139 % 29,00

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
DOĞA ÇAVDAR



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	55	58	63	126	2584 % 29,00
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	167	181	214	465	8911

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	16	4	0	14,67	% 73
Cevap Anahtarı	A	ADBABDCCDDACCCACACAD				
Cevaplarınız		dDBABDaCDcACCCACAbAD				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	3	1	75
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâyeye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Metnin ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	DDCCCADABC				
Cevaplarınız		DDCbCADABC				

Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	2	1	1	50
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	ACDAADCABB				
Cevaplarınız		ACDAADCABB				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	2	0	100
Ma'nun suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkar	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	CBDACBADAC				
Cevaplarınız		CBDACBADAC				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to express their experiences about places.	2	2	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accer	2	2	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	12	4	4	10,67	% 53
Cevap Anahtarı	A	AABCCDACABACDBDBBDBD				
Cevaplarınız		AAB CDABbBACDB cDc				

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpantılara ayırır.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	0	50
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpantılara örnek verir.	1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	2	1	1	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	2	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	13	5	2	11,33	% 57
Cevap Anahtarı	A	DCAADDDACCABBACDBABC				
Cevaplarınız		cCAdDdAaCaAdB CDB BC				

Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	1	1	33
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100

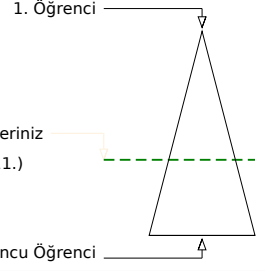
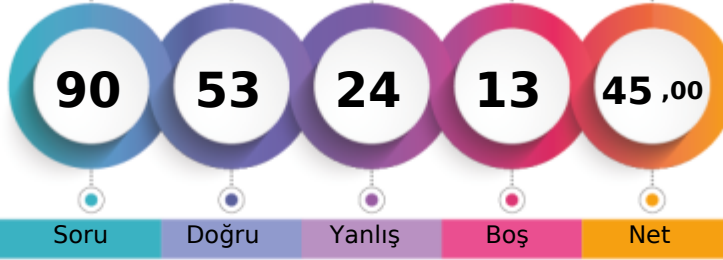
8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



321,692 % 60,72

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
DORUK DEMİRCİ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	111	119	131	260	5411
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	167	181	214	465	8911

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	14	4	2	12,67	% 63
Cevap Anahtarı	B	CADADBABDCCDDACCCACA				
Cevaplarınız		ADADAaDCC cdCCCACA				

Türkçe	S	D	Y	B%
Başlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	1	3	25
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlamı olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Metnin ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	B	CCCADABCCDD				
Cevaplarınız		CCCAbABCDD				

Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	2	2	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	7	2	1	6,33	% 63
Cevap Anahtarı	B	BBACDAADCA				
Cevaplarınız		BbCDAADCb				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	1	1	50
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	2	0	100
Ma'ûn suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkar	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	DACCDBACA				
Cevaplarınız		DACCDBACA				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to express their experiences about places.	2	2	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep	2	2	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	3	7	10	0,67	% 3
Cevap Anahtarı	B	BDBDAABCCDACABACDBDB				
Cevaplarınız		D b d bc c DBcc				

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpantılara ayırır.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpantılara örnek verir.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	2	1	1	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	2	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	10	10	0	6,67	% 33
Cevap Anahtarı	B	ABDCAADDACCABBACDCB				
Cevaplarınız		AcdbbaDDAdCAacCDAb				

Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	1	2	33
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	1	0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0

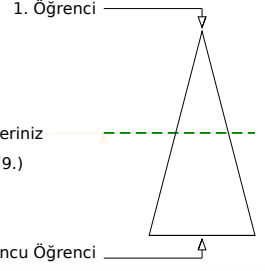
8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



352,617 % 48,02

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
DORUK KÖKAVCI



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	84	89	98	201	4279
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	167	181	214	465	8911

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	14	5	1	12,33	% 62
Cevap Anahtarı	B	CADADBABDCCDDACCCACA				
Cevaplarınız		CADADBAa CCDacCCbACb				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	0	3	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	B	CCCADABCD				
Cevaplarınız		CCCAaAaCaD				

Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	1	1	50
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	B	BBACDAADCA				
Cevaplarınız		BBACDBADCC				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	1	1	50
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakamın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	2	0	100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkar	1	1	0	100

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	7	2	1	6,33	% 63
Cevap Anahtarı	B	DACCDBACA				
Cevaplarınız		ACCDBcaA				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	1	0	50
Students will be able to express their experiences about places.	2	1	1	50
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving acc	2	2	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	6	3	11	5,00	% 25
Cevap Anahtarı	B	BDBDAABCCDACABACDBDB				
Cevaplarınız		DaDc B Aa DB				

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpantılara ayırır.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpantılara örnek verir.	1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	2	1	0	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	2	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	14	6	0	12,00	% 60
Cevap Anahtarı	B	ABDCAADDDACCABBACDCB				
Cevaplarınız		ABbCaGDDaACCAaBACDac				

Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0

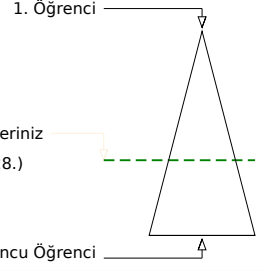
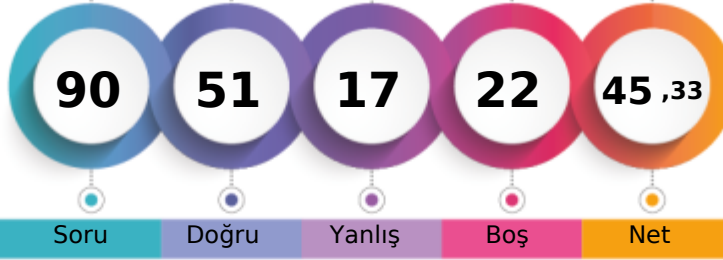
8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



321,283 % 60,91

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
DURU KAYAPINAR



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	113	121	133	263	5428
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	167	181	214	465	8911

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	15	3	2	14,00	% 70
Cevap Anahtarı	B	CADADBABDCCDDACCCACA				
Cevaplarınız		dADADBAa CC aACCCACA				

Türkçe	S	D	Y	B%
Başlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	1	2	25
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Metnin ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	B	CCCADABCD				
Cevaplarınız		CCCADaCCeD				

Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	2	2	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	1	1	50
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	B	BBACDAADCA				
Cevaplarınız		BBACDAADCd				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	1	1	50
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	2	0	100
Ma'ûn suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkar	1	1	0	100

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	DACCDBACA				
Cevaplarınız		DACCDBACA				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to express their experiences about places.	2	2	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep	2	2	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	1	5	14	-0,67	% 0
Cevap Anahtarı	B	BDBDAABCCDACABACDBDB				
Cevaplarınız		D b ddb d				

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	2	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	2	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	8	6	6	6,00	% 30
Cevap Anahtarı	B	ABDCAADDDACCABBACDCB				
Cevaplarınız		Aa C ADD Abbc B Cbb				

Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	1	0
Tek karakter çarpımları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını kullanarak açıklar.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0

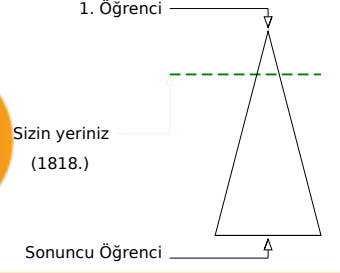
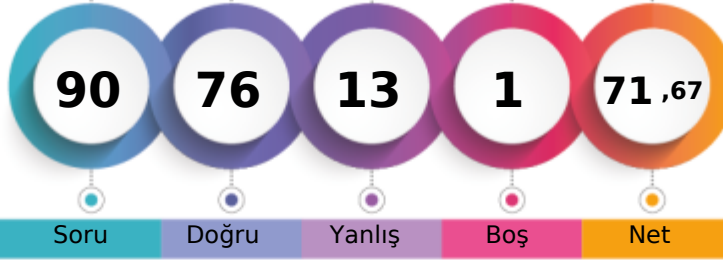
8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



422,324 % 20,40

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
DURU ULUDAĞ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	33	33	36	73	1818 % 20,40
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	167	181	214	465	8911

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	17	3	0	16,00	% 80
Cevap Anahtarı	A	ADBABDCCDDACCCACACAD				
Cevaplarınız		ADBAAcCCDadCCACACAD				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	1	3	25
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	DDCCCADABC				
Cevaplarınız		DDCCCADABC				

Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	ACDAADCABB				
Cevaplarınız		ACDAADCABB				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	2	0	100
Ma'ûn suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkar	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	CBDACBADAC				
Cevaplarınız		CBDACBADAC				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to express their experiences about places.	2	2	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep	2	2	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	13	6	1	11,00	% 55
Cevap Anahtarı	A	AABCCDACABACDBDBBDD				
Cevaplarınız		AcBbCDA bBACDBBaBdCd				

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	1	50
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	2	1	1	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	16	4	0	14,67	% 73
Cevap Anahtarı	A	DCAADDDACCABBACDBABC				
Cevaplarınız		cCAADbaACCAcBACDBABC				

Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	100
Tek karakter çarpımları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100

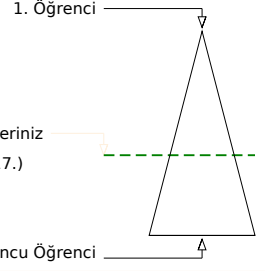
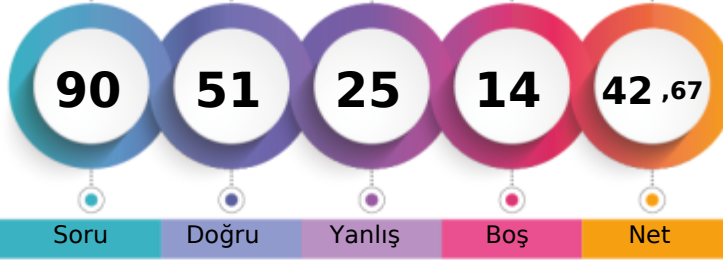
8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



326,801 % 58,55

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
EBRU BALTAŞ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	104	112	122	247	5217
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	167	181	214	465	8911

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	16	4	0	14,67	% 73

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	3	1	75
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâyeye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Metnin ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	7	3	0	6,00	% 60

Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	0	2	0
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	7	3	0	6,00	% 60

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakamın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	1	1	50
Ma'ûn suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkar	1	1	0	100

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	2	0	7,33	% 73

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to express their experiences about places.	2	2	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving acc	2	1	1	50
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	2	4	14	0,67	% 3

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	2	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	2	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	11	9	0	8,00	% 40

Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	1	2	33
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	1	0
Tek karakter çarpımları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100

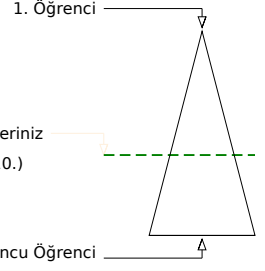
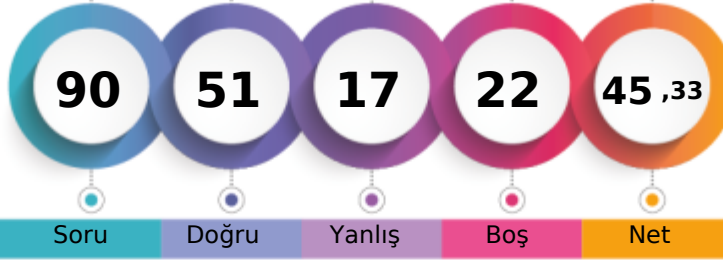
8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



326,986 % 58,47

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
ECRİN AKSAKAL



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	103	111	121	246	5210
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	167	181	214	465	8911

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	15	3	2	14,00	% 70
Cevap Anahtarı	B	CADADBABDCCDDACCCACA				
Cevaplarınız		ADdDBAç CCDDACaCACA				

Türkçe	S	D	Y	B%
Başlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	2	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Metnin ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	B	CCCADABCCDD				
Cevaplarınız		CCdAbABCDD				

Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	2	2	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	7	2	1	6,33	% 63
Cevap Anahtarı	B	BBACDAADCA				
Cevaplarınız		cBbCDAADC				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	1	0	50
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakının bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	2	0	100
Ma'ûn suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkar	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	DACCDBBACA				
Cevaplarınız		DACCDBBACA				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to express their experiences about places.	2	2	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accer	2	2	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	4	2	14	3,33	% 17
Cevap Anahtarı	B	BDBDAABCCDACABACDBDB				
Cevaplarınız		cD A DBc				

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpantılara ayırır.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpantılara örnek verir.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	2	1	0	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	2	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	7	8	5	4,33	% 22
Cevap Anahtarı	B	ABDCAADDDACCABBACDCB				
Cevaplarınız		AdcCbb D b Ac cCDBB				

Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	0	3	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	0	0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	1	0	50
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0

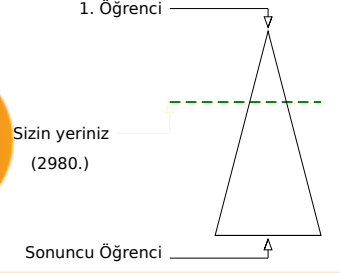
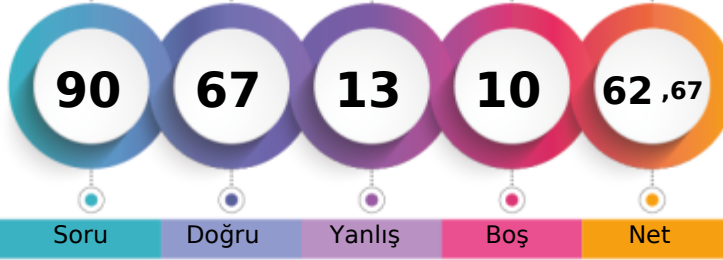
8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



387,418 % 33,44

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
ECRİN HİRA BABALI



Öğrenci Sıra No	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
59		62	67	141	2980
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	167	181	214	465	8911

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	15	5	0	13,33	% 67
Cevap Anahtarı	A	ADBABDCCDDACCCACACAD				
Cevaplarınız		ADBAAcCDdCCbACACAD				

Türkçe	S	D	Y	B%
Başlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	0	4	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına katkıyı kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	DDCCCADABC				
Cevaplarınız		DDCCCAbABC				

Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	ACDAADCABB				
Cevaplarınız		ACDAADCABB				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakının bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	2	0	100
Ma'nun suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkar	1	1	0	100

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	CBDACBADAC				
Cevaplarınız		CBDACBADAC				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to express their experiences about places.	2	2	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accer	2	2	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	8	2	10	7,33	% 37
Cevap Anahtarı	A	AABCCDACABACDBDBBDBD				
Cevaplarınız		c B A	CDB B	DaD		

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	2	1	0	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	2	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	15	5	0	13,33	% 67
Cevap Anahtarı	A	DCAADDDACCABBACDBABC				
Cevaplarınız		bCABdDaACCAcBdCDBABC				

Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	1	2	33
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	100
Tek karakter çarpımları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100

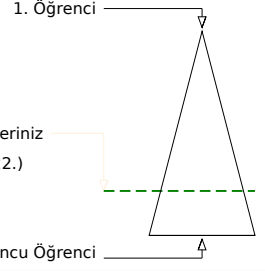
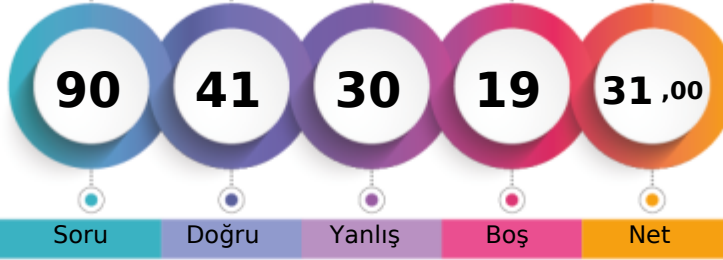
8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



286,552 % 75,43

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
ECRİN ME İN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	140	150	173	349	6722
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	167	181	214	465	8911

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	14	5	1	12,33	% 62
Cevap Anahtarı	B	CADADBABDCCDDACCCACA				
Cevaplarınız		CADADBAa CCDbACaaAbA				

Türkçe	S	D	Y	B%
Başlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	1	2	25
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	6	3	1	5,00	% 50
Cevap Anahtarı	B	CCCADABCD				
Cevaplarınız		CbCA ABdC				

Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	2	1	1	50
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	7	2	1	6,33	% 63
Cevap Anahtarı	B	BBACDAADCA				
Cevaplarınız		cB CDcADCA				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakamın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	2	0	100
Ma'ûn suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkar	1	1	0	100

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	6	4	0	4,67	% 47
Cevap Anahtarı	B	DACCDBBACA				
Cevaplarınız		DACbBbaACc				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to express their experiences about places.	2	2	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving acc	2	0	2	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	1	8	11	-1,67	% 0
Cevap Anahtarı	B	BDBDAABCCDACABACDBDB				
Cevaplarınız		Dc d d bb a c d				

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpantılara ayırır.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpantılara örnek verir.	1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	2	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	2	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	7	8	5	4,33	% 22
Cevap Anahtarı	B	ABDCAADDDACCABBACDCB				
Cevaplarınız		Ac CAbcDaAbdc B C b				

Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	1	0	33
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	1	0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını kullanarak açıklar.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0

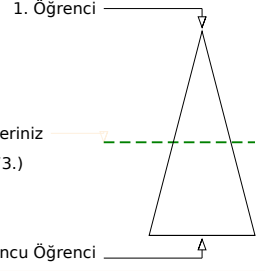
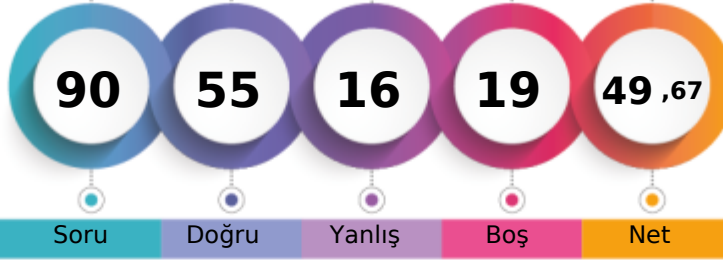
8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



341,609 % 52,44

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
ECRİN MEZBUR



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Öğrenci Sıra No	90	97	107	224	4673 % 52,44
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	167	181	214	465	8911

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
20	15	3	2	14,00	% 70

Sözel (TÜR)	B	Cevap Anahtarı
B	CADADBABDCCDDACCCACA	
	CbDcDBAB CCbDACCcA A	

Türkçe	S	D	Y	B%
Başlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	3	0	75
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
10	8	1	1	7,67	% 77

Sözel (TAR)	B	Cevap Anahtarı
B	CCCADABCD	
	CCCADAdCD	

Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	1	1	50
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
10	10	0	0	10,00	% 100

Sözel (DİN)	B	Cevap Anahtarı
B	BBACDAADCA	
	BBACDAADCA	

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakının bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	2	0	100
Ma'nun suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkar	1	1	0	100

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
10	8	1	1	7,67	% 77

Sözel (İNG)	B	Cevap Anahtarı
B	DACCDBACA	
	DAC BDDACA	

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0	0	0
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to express their experiences about places.	2	2	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accer	2	1	1	50
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
20	2	5	13	0,33	% 2

Sayısal (MAT)	B	Cevap Anahtarı
B	BDBDAABCCDACABACDBDB	
	b A d A c c a	

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	2	0	2	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	2	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
20	12	6	2	10,00	% 50

Sayısal (FEN)	B	Cevap Anahtarı
B	ABDCAADDDACCABBACDCB	
	ca C AbDaAaCAdBACDCB	

Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	1	1	33
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	1	0
Tek karakter çarpımları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını kullanarak açıklar.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100

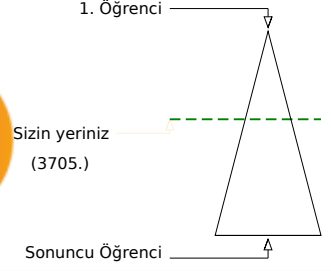
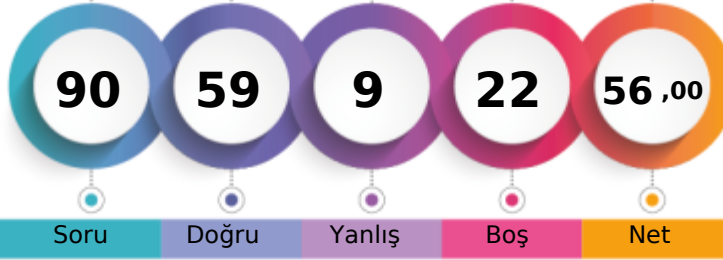
8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



368,189 % 41,58

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
ECRİN NUR YAZICI



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	71	75	82	178	3705
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	167	181	214	465	8911

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	15	4	1	13,67	% 68
Cevap Anahtarı	B	CADADBABDCCDDACCCACA				
Cevaplarınız		dbDADBAaDCCDD CaCACA				

Türkçe	S	D	Y	B%
Başlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	2	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Metnin ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	1	1	7,67	% 77
Cevap Anahtarı	B	CCCADABCCDD				
Cevaplarınız		CaADABCCDD				

Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	0	0	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	B	BBACDAADCA				
Cevaplarınız		BBcCDAADCA				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakının bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	2	0	100
Ma'ûn suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıka	1	1	0	100

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	B	DACCDBACA				
Cevaplarınız		bACCDBACA				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	1	1	50
Students will be able to express their experiences about places.	2	2	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving acce	2	2	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	2	1	17	1,67	% 8
Cevap Anahtarı	B	BDBDAABCCDACABACDBDB				
Cevaplarınız		c	C	D		

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpantılara ayırır.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	0	50
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpantılara örnek verir.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	2	1	0	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	2	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	16	1	3	15,67	% 78
Cevap Anahtarı	B	ABDCAADDDACCABBACDCB				
Cevaplarınız	A	CAcDD ACCABBACDCB				

Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını kullanarak açıklar.	1	0	0	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100

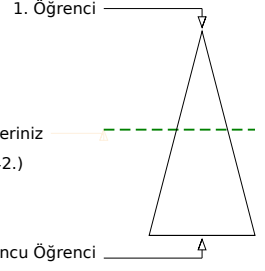
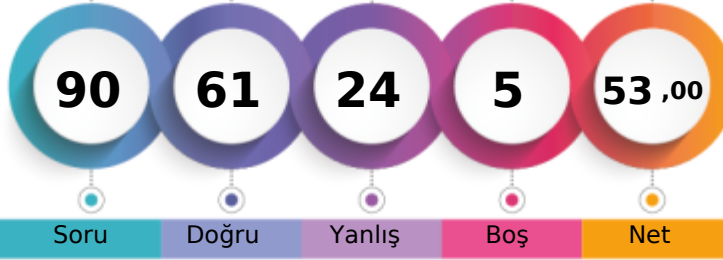
8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



356,238 % 46,48

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
ECRİNNUR ÖZCEYLAN



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	81	86	95	198
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	167	181	214	465
				4142 % 46,48
				8911

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	11	9	0	8,00	% 40
Cevap Anahtarı	B	CADADBABDCCDDACCCACA				
Cevaplarınız		CbDdDBAccCCaacCaaACA				

Türkçe	S	D	Y	B%
Başlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	0	4	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	CCCADABCDD				
Cevaplarınız		CCCADABCDD				

Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	B	BBACDAADCA				
Cevaplarınız		cBdCDAADCA				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	2	0	100
Ma'ûn suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkar	1	1	0	100

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	B	DACCBBACA				
Cevaplarınız		DACCBBAAaA				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to express their experiences about places.	2	2	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accer	2	1	1	50
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	11	5	4	9,33	% 47
Cevap Anahtarı	B	BDBDAABCCDACABACDBDB				
Cevaplarınız		cD DA BdC abBACDBcB				

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpantılara ayırır.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	1	50
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpantılara örnek verir.	1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	2	1	1	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	2	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	13	6	1	11,00	% 55
Cevap Anahtarı	B	ABDCAADDDACCABBACDCB				
Cevaplarınız		ABDCbbDD AbdAcBACDBb				

Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	1	2	33
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	1	0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0

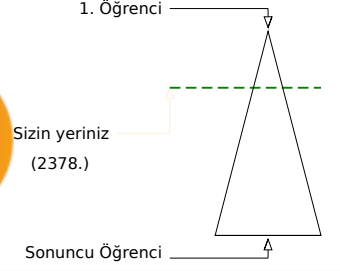
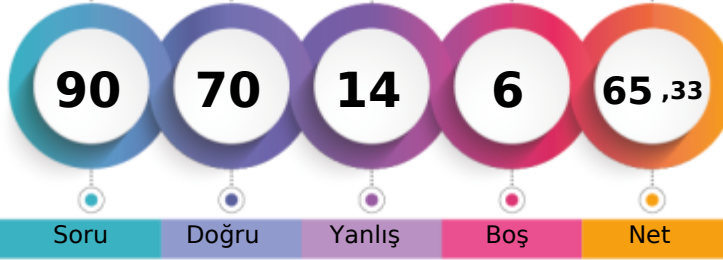
8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



405,089 % 26,69

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
EFE EKİSİ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	48	51	56	113	2378 % 26,69
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	167	181	214	465	8911

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	14	5	1	12,33	% 62
Cevap Anahtarı	A	ADBABDCDDACCCACACAD				
Cevaplarınız	AaBAA	CCcDbCa	CACACAD			

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	1	2	25
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	A	DDCCCADABC				
Cevaplarınız	Dc	CCCAbABC				

Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	2	2	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	ACDAADCABB				
Cevaplarınız	d	CDAADCABB				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	2	0	100
Ma'ûn suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkar	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	CBDACBADAC				
Cevaplarınız	C	BDACBADAC				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to express their experiences about places.	2	2	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accer	2	2	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	13	2	5	12,33	% 62
Cevap Anahtarı	A	AABCCDACABACDBDBBDD				
Cevaplarınız	A B CDA b	ACDcDBBD D				

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpantılara ayırır.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	0	50
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpantılara örnek verir.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	2	1	1	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	2	1	0	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	16	4	0	14,67	% 73
Cevap Anahtarı	A	DCAADDDACCABBACDBABC				
Cevaplarınız	c	CbAddAACCAdBACDBABC				

Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	1	2	33
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	100
Tek karakter çarpımları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100

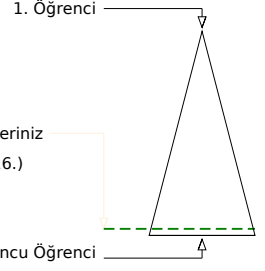
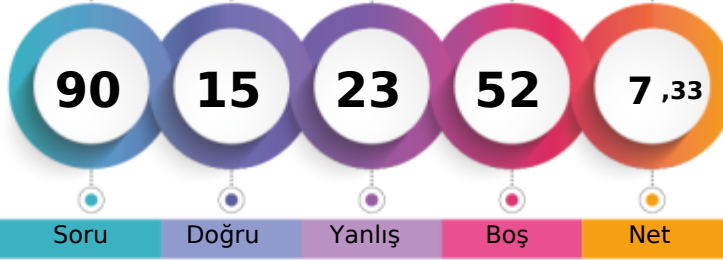
8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



220,982 % 93,32

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
EFLAL AKKAYA



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	165	179	210	444	8316 % 93,32
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	167	181	214	465	8911

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	8	9	3	5,00	% 25
Cevap Anahtarı	B	CADADBABDCCDDACCCACA				
Cevaplarınız		bDAaaAa bCc bCdaACA				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	0	2	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına katkıyı kavrar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Metnin ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	2	5	3	0,33	% 3
Cevap Anahtarı	B	CCCADABCD				
Cevaplarınız		b AbAcda				

Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	0	0	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	1	1	50
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	0	0
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	1	1	50
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	4	5	1	2,33	% 23
Cevap Anahtarı	B	BBACDAADCA				
Cevaplarınız		BBcbDbA ad				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	0	2	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakamın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	1	1	50
Ma'ûn suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkar	1	1	0	100

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	1	4	5	-0,33	% 0
Cevap Anahtarı	B	DACCDBACA				
Cevaplarınız		aAabc				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	1	1	50
Students will be able to express their experiences about places.	2	0	1	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accer	2	0	0	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	0	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	0	0

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BDBDAABCCDACABACDBDB				
Cevaplarınız						

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	2	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	2	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	ABDCAADDDACCABBACDCB				
Cevaplarınız						

Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	0	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	0	0
Tek karakter çarpımları ile ilgili problemleri çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	2	0	0	0
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını kullanarak açıklar.	1	0	0	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	0	0

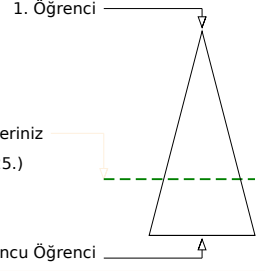
8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



300,582 % 69,86

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
EFSA EVELEK



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	131	140	159	316	6225
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	167	181	214	465	8911
					% 69,86

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	9	7	4	6,67	% 33
Cevap Anahtarı	A	ADBABDCCDDACCCACACAD				
Cevaplarınız		dDB abCC c CaaACA bD				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	0	3	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Metnin ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	4	4	2	2,67	% 27
Cevap Anahtarı	A	DDCCCADABC				
Cevaplarınız		Dcd Cb AdC				

Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	0	1	0
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	1	1	50
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	A	ACDAADCABB				
Cevaplarınız		cCDAADCcBB				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	1	1	50
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakının bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	2	0	100
Ma'ûn suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkar	1	1	0	100

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	0	1	9,00	% 90
Cevap Anahtarı	A	CBDACBADAC				
Cevaplarınız		BDACBADAC				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0	0	0
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to express their experiences about places.	2	2	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accen	2	2	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	9	6	5	7,00	% 35
Cevap Anahtarı	A	AABCCDACABACDBDBBDBD				
Cevaplarınız		dbBcBcACd ACDB D c				

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpantılara ayırır.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	1	50
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpantılara örnek verir.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	2	1	1	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	2	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	7	10	3	3,67	% 18
Cevap Anahtarı	A	DCAADDDACCABBACDBABC				
Cevaplarınız		DCAb babdCAa Abbd Ba				

Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	1	0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	1	0	50
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0

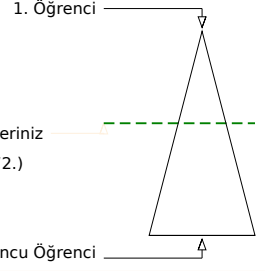
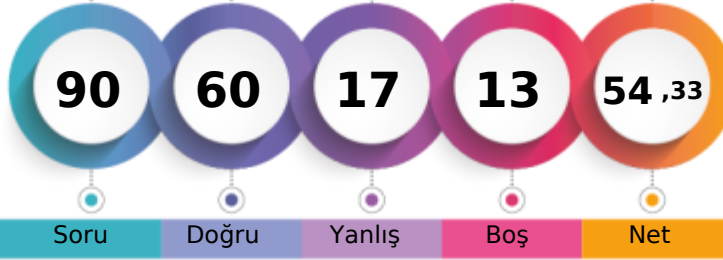
8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



363,372 % 43,45

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
EGE YILDIRIM



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	75	80	87	186	3872
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	167	181	214	465	8911

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	16	3	1	15,00	% 75
Cevap Anahtarı	A	ADBABDCCDDACCCACACAD				
Cevaplarınız		ADBACDCC DAaCCACAbAD				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	3	1	75
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	1	67
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Metnin ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	A	DDCCCADABC				
Cevaplarınız		DDCCCbbaABC				

Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	1	1	50
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	ACDAADCABB				
Cevaplarınız		ACDAADCABB				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakının bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarından yansıtmaya özen gösterir.	2	2	0	100
Ma'ûn suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkar	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	A	CBDACBADAC				
Cevaplarınız		aBDACBAbAC				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to express their experiences about places.	2	2	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accer	2	1	1	50
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	7	6	7	5,00	% 25
Cevap Anahtarı	A	AABCCDACABACDBDBBDBD				
Cevaplarınız		B dbAbbcA D cDBD				

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpantılara ayırır.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpantılara örnek verir.	1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	2	1	1	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	2	1	0	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	11	4	5	9,67	% 48
Cevap Anahtarı	A	DCAADDDACCABBACDBABC				
Cevaplarınız		CAADD Ab c cdCDB BC				

Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	1	1	33
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	1	0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	0	0	0
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100

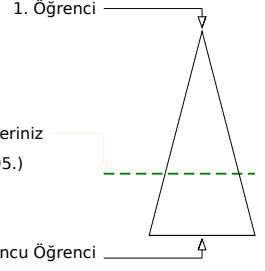
8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



306,320 % 67,28

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
ELA GÜLSU AKAR



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	125	134	151	301	5995
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	167	181	214	465	8911

% 67,28

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	8	4	8	6,67	% 33
Cevap Anahtarı	B	CADADBABDCCDDACCCACA				
Cevaplarınız		Db Ac CCD bCd A A				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	0	0
Metnin ilgili sorular sorar.	1	0	0	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	0	2	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Metnin ilgili soruların cevaplar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	1	2	7	0,33	% 3
Cevap Anahtarı	B	CCCADABCCDD				
Cevaplarınız		Ab a				

Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	0	0	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	2	1	0	50
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	0	0
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	7	0	3	7,00	% 70
Cevap Anahtarı	B	BBACDAADCA				
Cevaplarınız		B DAADCA				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	1	0	50
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	2	0	100
Ma'ûn suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkar	1	1	0	100

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	DACCDBACA				
Cevaplarınız		DACCDBACA				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to express their experiences about places.	2	2	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accer	2	2	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BDBDAABCCDACABACDBDB				
Cevaplarınız						

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	2	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	2	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	14	3	3	13,00	% 65
Cevap Anahtarı	B	ABDCAADDDACCABBACDCB				
Cevaplarınız		A DaA DDDACCcBBACD c				

Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	100
Tek karakter çarpımları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını kullanarak açıklar.	1	0	0	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	0	0

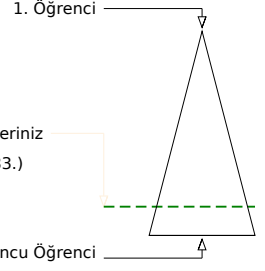
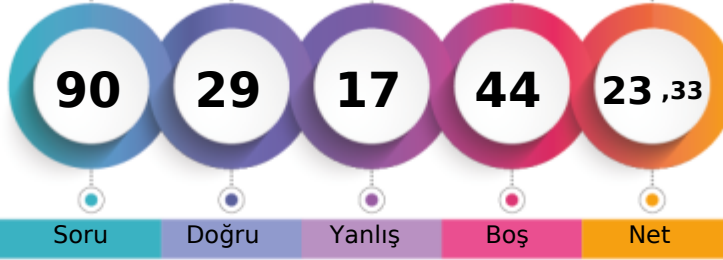
8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



266,001 % 82,85

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
ELİFSU ÇELİK



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	149	161	188	384	7383
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	167	181	214	465	8911

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	11	6	3	9,00	% 45
Cevap Anahtarı	B	CADADBABDCCDDACCCACA				
Cevaplarınız		bADAA B CCDadCaCA A				

Türkçe	S	D	Y	B%
Başlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	1	2	25
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Metnin ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	5	5	0	3,33	% 33
Cevap Anahtarı	B	CCCADABCD				
Cevaplarınız		CbdADAdCba				

Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	2	1	1	50
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	1	1	50
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	1	1	7,67	% 77
Cevap Anahtarı	B	BBACDAADCA				
Cevaplarınız		cB CDAADCA				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakının bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	2	0	100
Ma'ûn suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkar	1	1	0	100

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	1	1	8	0,67	% 7
Cevap Anahtarı	B	DACCDBACA				
Cevaplarınız		a B				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0	0	0
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	0	0	0
Students will be able to express their experiences about places.	2	0	1	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accer	2	0	0	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	0	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	0	0

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BDBDAABCCDACABACDBDB				
Cevaplarınız						

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpantılara ayırır.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpantılara örnek verir.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	2	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	2	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	4	4	12	2,67	% 13
Cevap Anahtarı	B	ABDCAADDDACCABBACDCB				
Cevaplarınız		cB bc A aAC				

Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	1	1	33
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	0	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	0	0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	0	0

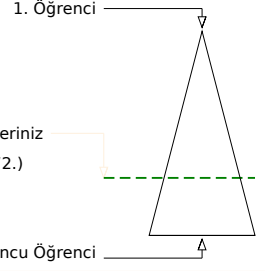
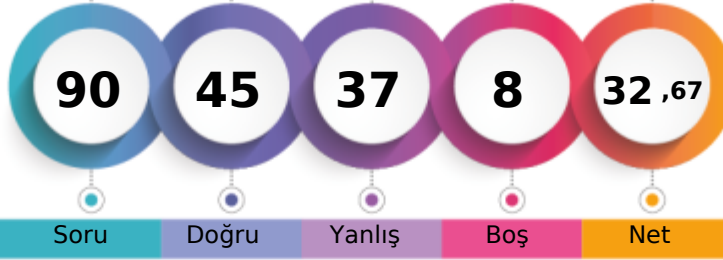
8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



301,892 % 69,26

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
ELVİN BULKÖY



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	128	137	155	310	6172
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	167	181	214	465	8911

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	13	7	0	10,67	% 53
Cevap Anahtarı	A	ADBABDCCDDACCCACACAD				
Cevaplarınız		cDBcDCCDaACCaAbAdAD				

Türkçe	S	D	Y	B%
Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çakımlarda bulunur.	4	2	2	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Metnin ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	3	7	0	0,67	% 7
Cevap Anahtarı	A	DDCCCADABC				
Cevaplarınız		abbbdbDacC				

Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	0	2	0
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	1	1	50
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	A	ACDAADCABB				
Cevaplarınız		bCDAADCAaB				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakının bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	2	0	100
Ma'ûn suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkar	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	6	4	0	4,67	% 47
Cevap Anahtarı	A	CBDACBADAC				
Cevaplarınız		CBDACcdbcC				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to express their experiences about places.	2	1	1	50
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep	2	0	2	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	4	8	8	1,33	% 7
Cevap Anahtarı	A	AABCCDACABACDBDBBDD				
Cevaplarınız		d Ca bCb d b BaD b				

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	1	50
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	2	0	2	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	2	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	11	9	0	8,00	% 40
Cevap Anahtarı	A	DCAADDDACCABBACDBABC				
Cevaplarınız		aCcCbDDAaAbAacACDBcBC				

Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	1	2	33
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	1	0
Tek karakter çarpımları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	0	2	0
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100

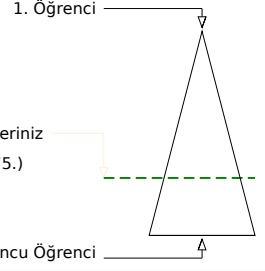
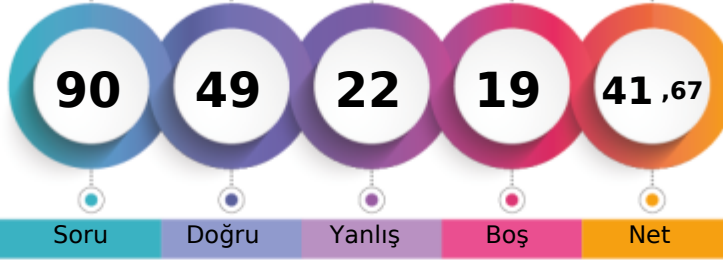
8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



301,877 % 69,30

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
EMİNE SU ÇINAR



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	129	138	156	311	6175 % 69,30
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	167	181	214	465	8911

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	11	7	2	8,67	% 43
Cevap Anahtarı	A	ADBABDCCDDACCCACACAD				
Cevaplarınız		ADBAd CCcDcCbAACA dc				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	1	2	25
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	1	67
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Metnin ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	A	DDCCCADABC				
Cevaplarınız		DbCbCADABC				

Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	2	1	1	50
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	ACDAADCABB				
Cevaplarınız		ACDAADCABB				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakının bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	2	0	100
Ma'ûn suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkar	1	1	0	100

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	CBDACBADAC				
Cevaplarınız		CBDACBADAC				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to express their experiences about places.	2	2	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accer	2	2	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	0	5	15	-1,67	% 0
Cevap Anahtarı	A	AABCCDACABACDBDBBDBD				
Cevaplarınız		c dbc c				

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpantılara ayırır.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpantılara örnek verir.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	2	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	2	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	10	8	2	7,33	% 37
Cevap Anahtarı	A	DCAADDDACCABBACDBABC				
Cevaplarınız		bbbbDcAd AcBACDBAaC				

Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	1	2	33
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	1	0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	1	0	50
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100

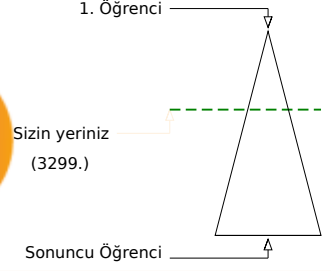
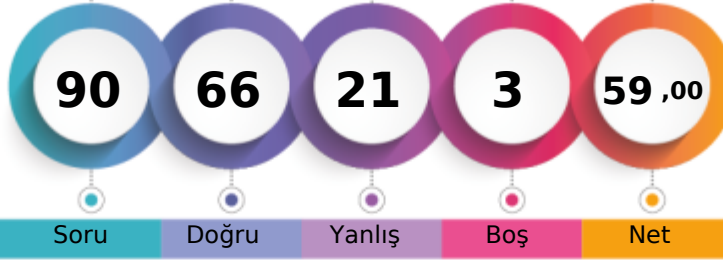
8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



378,670 % 37,02

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
EMİR BAKAN



Öğrenci Sıra No	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
65		68	73	158	3299 % 37,02
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	167	181	214	465	8911

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	15	5	0	13,33	% 67
Cevap Anahtarı	B	CADADBABDCCDDACCCACA				
Cevaplarınız		dAdDbBABBDDCCdAdCCbACA				

Türkçe	S	D	Y	B%
Başlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	2	2	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Metnin ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	B	BBACDAADCA				
Cevaplarınız		BBcCDAADCA				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakının bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	2	0	100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkarır.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	11	8	1	8,33	% 42
Cevap Anahtarı	B	BDBDAABCCDACAABACDBDB				
Cevaplarınız		cDBdb BdaDACAAdAbacDB				

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	2	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifade eder.	2	1	1	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	B	CCCADABCCDD				
Cevaplarınız		CCdAbABCDD				

Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	2	2	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	DACCDBBACA				
Cevaplarınız		DACCDBBACA				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to express their experiences about places.	2	2	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving acc	2	2	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	13	5	2	11,33	% 57
Cevap Anahtarı	B	ABDCAADDDACCABBACDCB				
Cevaplarınız		ABcCcAaDDAc Adc CDCB				

Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	0	2	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	100
Tek karakter çarpımları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	1	0	50
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100

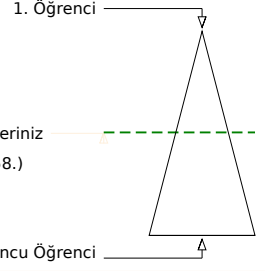
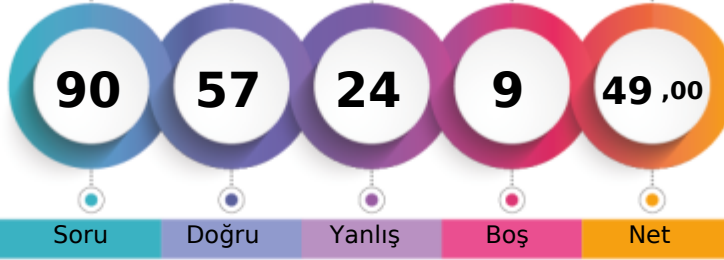
8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



353,278 % 47,78

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
EMRE ANADOL



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	83	88	97	200
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	167	181	214	465
				4258 % 47,78
				8911

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
20	13	7	0	10,67	% 53
Cevap Anahtarı	B	CADADBABDCCDDACCCACA			
Cevaplarınız		CbDADBAacCCDaACadAbA			

Türkçe	S	D	Y	B%
Başlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	1	3	25
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	B	CCCADABCD			
Cevaplarınız		CCCADABCCcD			

Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	B	BBACDAADCA			
Cevaplarınız		BBcCDcADCA			

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakamın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	2	0	100
Ma'ûn suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkar	1	1	0	100

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
10	5	5	0	3,33	% 33
Cevap Anahtarı	B	DACCDBACA			
Cevaplarınız		bACCcDdbaA			

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	1	1	50
Students will be able to express their experiences about places.	2	1	1	50
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep	2	1	1	50
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
20	5	6	9	3,00	% 15
Cevap Anahtarı	B	BDBDAABCCDACABACDBDB			
Cevaplarınız		Bcaa c b A DBcB			

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpantılara ayırır.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpantılara örnek verir.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	2	1	0	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	2	2	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
20	17	3	0	16,00	% 80
Cevap Anahtarı	B	ABDCAADDDACCABBACDCB			
Cevaplarınız		ABDCbDDDDACCABBACDaB			

Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0

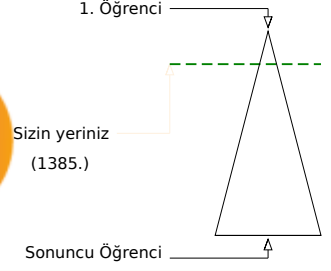
8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



436,650 % 15,54

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
EMRE KURNAZ



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	21	21	22	44
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	167	181	214	465
				8911

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	17	2	1	16,33	% 82
Cevap Anahtarı	B	CADADBABDCCDDACCCACA				
Cevaplarınız		CAD DBABcCCDaACCCACA				
Türkçe	S	D	Y	B%		
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	0	0		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100		
Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	100		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	2	2	50		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Okuduğu metinlerdeki hikâyeye unsurlarını belirler.	1	1	0	100		
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100		
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100		
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100		
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100		
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100		
Metnin ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	B	CCCADABCD				
Cevaplarınız		CCCADABaDD				
Tarih	S	D	Y	B%		
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100		
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	1	0	100		
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100		
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100		
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	1	0	100		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100		
Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	B	BBACDAADCA				
Cevaplarınız		BBcCDAADCA				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%		
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100		
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100		
Zekât, infak ve sadakının bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	2	0	100		
Ma'ûn suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkar	1	1	0	100		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	B	DACCDBACA				
Cevaplarınız		DACCDBACd				
İngilizce	S	D	Y	B%		
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100		
Students will be able to express their experiences about places.	2	2	0	100		
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep	2	2	0	100		
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	1	0		
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	15	3	2	14,00	% 70
Cevap Anahtarı	B	BDBDAABCCDACABACDBDB				
Cevaplarınız		BDCDbABCCDA ABACCb B				
Matematik	S	D	Y	B%		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0		
Cebirsel ifadeleri çarpantılara ayırır.	1	1	0	100		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	2	0	100		
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100		
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100		
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpantılara örnek verir.	1	0	0	0		
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	2	1	1	50		
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100		
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100		
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100		
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	2	0	1	0		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	17	2	1	16,33	% 82
Cevap Anahtarı	B	ABDCAADDDACCABBACDCB				
Cevaplarınız		ABDCbcDD ACCABBACDCB				
Fen	S	D	Y	B%		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100		
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67		
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100		
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0		
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100		
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	100		
Tek karakter çarpımları ile ilgili problemleri çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	2	2	0	100		
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100		
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100		
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100		
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100		
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını kullanarak açıklar.	1	1	0	100		
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100		

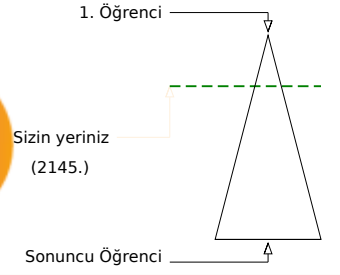
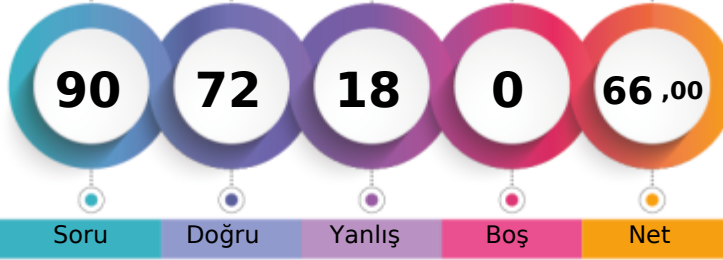
8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



412,495 % 24,07

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
ENES ORÇAN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	42	42	46	95	2145 % 24,07
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	167	181	214	465	8911

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	16	4	0	14,67	% 73
Cevap Anahtarı	A	ADBABDCCDDACCCACACAD				
Cevaplarınız		ADcABDCCDbCaDACACAD				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	3	1	75
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	A	DDCCCADABC				
Cevaplarınız		DDCCCAbAdC				

Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	1	1	50
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	ACDAADCABB				
Cevaplarınız		ACDAADCABB				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakının bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarından yansıtmaya özen gösterir.	2	2	0	100
Ma'ûn suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkar	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	A	CBDACBADAC				
Cevaplarınız		CBDACdDAC				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to express their experiences about places.	2	2	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep	2	1	1	50
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	15	5	0	13,33	% 67
Cevap Anahtarı	A	AABCCDACABACDBDBBDBD				
Cevaplarınız		AABCCDACbBACDBBccDcD				

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpantılara ayırır.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	2	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpantılara örnek verir.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	2	1	1	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	15	5	0	13,33	% 67
Cevap Anahtarı	A	DCAADDDACCABBACDBABC				
Cevaplarınız		DbbADDacCCABBAbDBABC				

Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100

8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



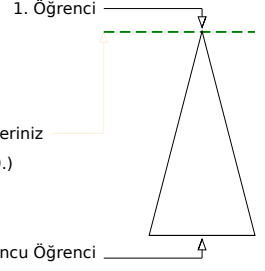
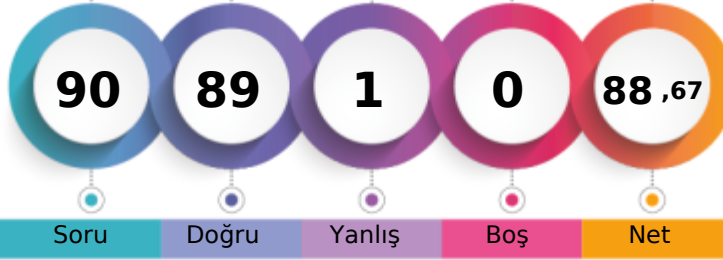
494,498

%

0,33

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
ENES ULUBAŞ



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
1	1	1	1	29 % 0,33
Öğrenci Sıra No	167	181	214	465
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	167	181	214	465

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	20	0	0	20,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	ADBABDCCDDACCCACACAD				
Cevaplarınız		ADBABDCCDDACCCACACAD				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	4	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	DDCCCADABC				
Cevaplarınız		DDCCCADABC				

Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	2	2	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	ACDAADCABB				
Cevaplarınız		ACDAADCABB				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarından yansıtmaya özen gösterir.	2	2	0	100
Ma'nun suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkar	1	1	0	100

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	CBDACBADAC				
Cevaplarınız		CBDACBADAC				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to express their experiences about places.	2	2	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accer	2	2	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	20	0	0	20,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	AABCCDACABACDBDBBDBD				
Cevaplarınız		AABCCDACABACDBDBBDBD				

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpantılara ayırır.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	2	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpantılara örnek verir.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	19	1	0	18,67	% 93
Cevap Anahtarı	A	DCAADDDACCABBACDBABC				
Cevaplarınız		DCAADDDACCABBACDBABC				

Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0

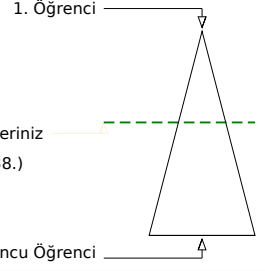
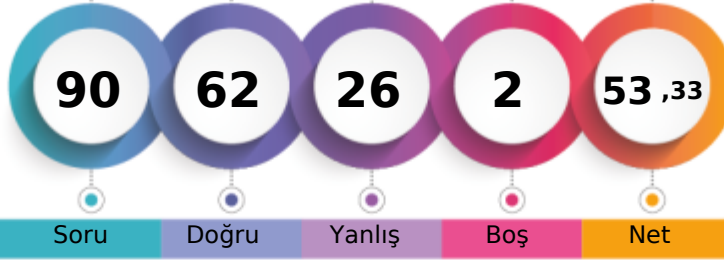
8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



364,252 % 43,07

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
EREN ALTINTOP



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	74	79	86	183	3838
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	167	181	214	465	8911

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	14	6	0	12,00	% 60
Cevap Anahtarı	A	ADBABDCCDDACCCACACAD				
Cevaplarınız		ADaAcDCCcDdCCCAdbCAD				

Türkçe	S	D	Y	B%
Başlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	2	2	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	A	DDCCCADABC				
Cevaplarınız		DDCCCAaABb				

Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	A	ACDAADCABB				
Cevaplarınız		cCDAADCacc				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	2	0	100
Ma'ûn suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkar	1	0	1	0

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	CBDACBADAC				
Cevaplarınız		CBDACBbdAC				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to express their experiences about places.	2	2	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep	2	2	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	10	9	1	7,00	% 35
Cevap Anahtarı	A	AABCCDACABACDBDBBDBD				
Cevaplarınız		AcBdCdDbAcB DBDdcaBD				

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpantılara ayırır.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	1	50
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpantılara örnek verir.	1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	14	5	1	12,33	% 62
Cevap Anahtarı	A	DCAADDDACCABBACDBABC				
Cevaplarınız		DCAADD AaCAcBAbDcABa				

Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	1	0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0

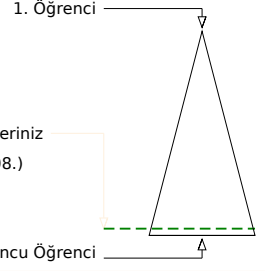
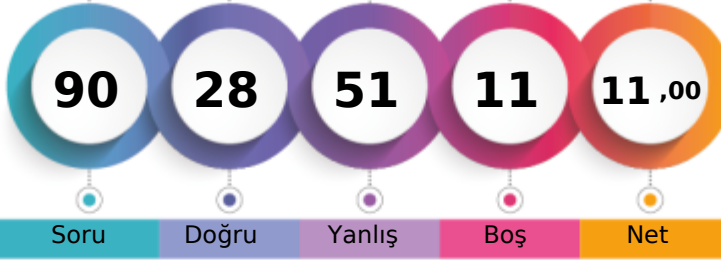
8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



221,276 % 93,23

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
EREN BALIKÇI



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	164	178	209	443	8308
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	167	181	214	465	8911

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	7	12	1	3,00	% 15
Cevap Anahtarı	A	ADBABDCCDDACCCACACAD				
Cevaplarınız		bDcAaadCcc*dbCA AabD				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	0	4	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	1	67
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Metnin ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	3	7	0	0,67	% 7
Cevap Anahtarı	A	DDCCCADABC				
Cevaplarınız		DDabdAaccd				

Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	2	1	1	50
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	0	2	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	5	5	0	3,33	% 33
Cevap Anahtarı	A	ACDAADCABB				
Cevaplarınız		dCDcADcCca				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	1	1	50
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakamın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	2	0	100
Ma'ûn suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkar	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	5	3	2	4,00	% 40
Cevap Anahtarı	A	CBDACBADAC				
Cevaplarınız		BDACcc *C				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0	0	0
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to express their experiences about places.	2	1	1	50
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep	2	0	1	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	3	9	8	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	AABCCDACABACDBDBBDD				
Cevaplarınız		c Baba ada ac B D				

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	2	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	2	0	2	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	2	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	5	15	0	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	DCAADDDACCABBACDBABC				
Cevaplarınız		D*A*cabcdbAc*Ad*cdBb				

Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	1	0
Tek karakter çarpımları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	0	2	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0

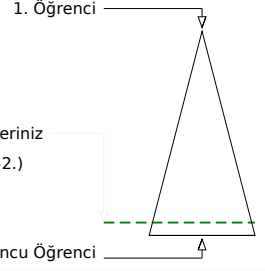
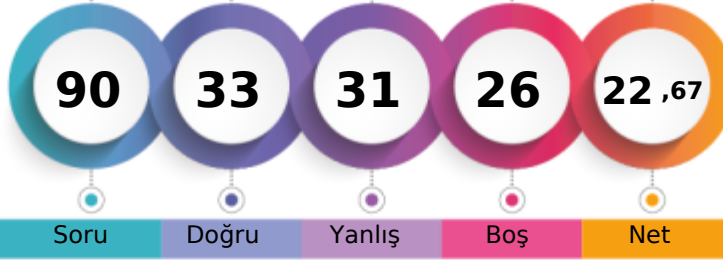
8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



237,101 % 90,36

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
EREN PEKER



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	160	172	201	427	8052
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	167	181	214	465	8911

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	4	12	4	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CADADBABDCCDDACCCACA				
Cevaplarınız		d Dcba a CbccaadAdA				

	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	0	3	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	1	67
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorular cevaplar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	B	CCCADABCD				
Cevaplarınız		bCCADaCbD				

	S	D	Y	B%
Tarih	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	0	1	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	1	1	50
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	6	4	0	4,67	% 47
Cevap Anahtarı	B	BBACDAADCA				
Cevaplarınız		BBbCdCAdbc				

	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	1	1	50
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	1	1	50
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıka	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	DACCDBACA				
Cevaplarınız		DACCDBACA				

	S	D	Y	B%
İngilizce	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to express their experiences about places.	2	2	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving acce	2	2	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	2	2	16	1,33	% 7
Cevap Anahtarı	B	BDBDAABCCDACABACDBDB				
Cevaplarınız		DBbc				

	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpantılara ayırır.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpantılara örnek verir.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	2	1	0	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	2	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	4	10	6	0,67	% 3
Cevap Anahtarı	B	ABDCAADDDACCABBACDCB				
Cevaplarınız		ABcd cad aAdB d bc				

	S	D	Y	B%
Fen	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	0	0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0

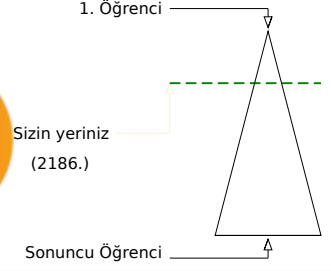
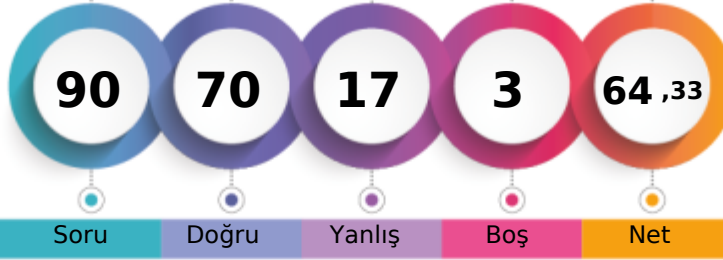
8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



411,094 % 24,53

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
EREN SAĞOL



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	44	44	49	100	2186
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	167	181	214	465	8911

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	14	6	0	12,00	% 60
Cevap Anahtarı	A	ADBABDCDDACCCACACAD				
Cevaplarınız		ADBcacdCDaACCCACAaAD				

	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	1	3	25
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâyeye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	A	DDCCCADABC				
Cevaplarınız		DcCCCADaAc				

	S	D	Y	B%
Tarih	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	2	2	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	1	1	50
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	A	ACDAADCABB				
Cevaplarınız		cdDAADCABB				

	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	1	1	50
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarından yansıtmaya özen gösterir.	2	2	0	100
Ma'ûn suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkar	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	A	CBDACBADAC				
Cevaplarınız		CBDACBcbAC				

	S	D	Y	B%
İngilizce	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to express their experiences about places.	2	2	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accen	2	1	1	50
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	15	2	3	14,33	% 72
Cevap Anahtarı	A	AABCCDACABACDBDBBDBD				
Cevaplarınız		AB CDAaABACDBDBcDB				

	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpantılara ayırır.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	0	50
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpantılara örnek verir.	1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	17	3	0	16,00	% 80
Cevap Anahtarı	A	DCAADDDACCABBACDBABC				
Cevaplarınız		DChbADDAAbCbACBACDBABC				

	S	D	Y	B%
Fen	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	1	0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100

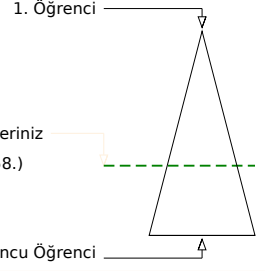
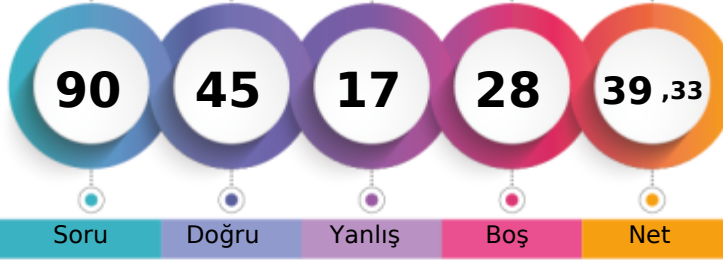
8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



315,205 % 63,49

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
ERHAN BAYSAL



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	116	124	137	276	5658
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	167	181	214	465	8911

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	14	4	2	12,67	% 63

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	2	2	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlamı olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	5	5	0	3,33	% 33

Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal dı	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	0	2	0
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	6	4	0	4,67	% 47

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	1	1	50
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	1	1	50
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkar	1	1	0	100

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to express their experiences about places.	2	2	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep	2	2	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	1	0	19	1,00	% 5

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpantılara ayırır.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpantılara örnek verir.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	2	1	0	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	2	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	9	4	7	7,67	% 38

Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	1	1	33
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	0	0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	1	0	50
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0

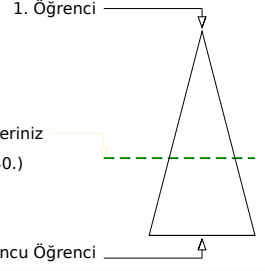
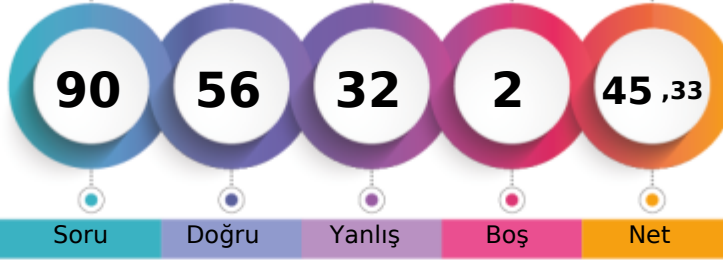
8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



323,763 % 59,93

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
EYLÜL BADE AKKAYA



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	106	114	125	252	5340
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	167	181	214	465	8911

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	12	8	0	9,33	% 47
Cevap Anahtarı	A	ADBABDCCDDACCCACACAD				
Cevaplarınız		AbBAdcdCcDdCCACcdAD				

Türkçe	S	D	Y	B%
Başlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	1	3	25
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Metnin ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	DDCCCADABC				
Cevaplarınız		DDCCCADaC				

Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	2	2	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	1	1	50
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	A	ACDAADCABB				
Cevaplarınız		bCDAADCABa				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	2	0	100
Ma'nun suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkar	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	CBDACBADAC				
Cevaplarınız		CBDACBcDAC				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to express their experiences about places.	2	2	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accer	2	2	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	6	12	2	2,00	% 10
Cevap Anahtarı	A	AABCCDACABACDBDBBDD				
Cevaplarınız		bbBCaDa cBAacccc cdb				

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpantılara ayırır.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	1	50
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpantılara örnek verir.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	2	0	2	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	12	8	0	9,33	% 47
Cevap Anahtarı	A	DCAADDDACCABBACDBABC				
Cevaplarınız		DbAcDdaCaCbccACDBABC				

Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	1	0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100

8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



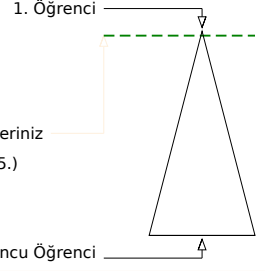
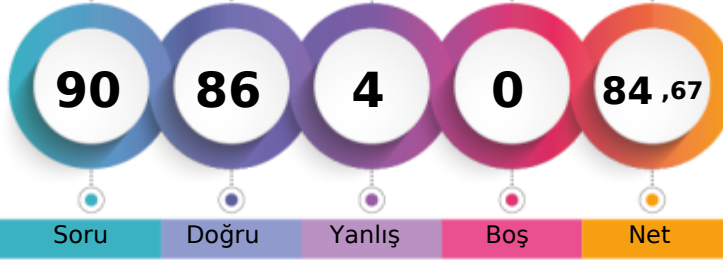
483,953

%

2,08

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
EYMEN AKGÜN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 4 4 4 5 185 % 2,08

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 167 181 214 465 8911

Sözel (TÜR)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		20	19	1	0	18,67	% 93	
Cevap Anahtarı	B	CADADBABDCCDDACCCACA						
Cevaplarınız		CADADBABDCCDDAdCCACA						

Sözel (TAR)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	B	CCCADABCD						
Cevaplarınız		CCCADAaCDD						

Sözel (DİN)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	B	BBACDAADCA						
Cevaplarınız		BBcCDAADCA						

Sözel (İNG)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	DACCDBACA						
Cevaplarınız		DACCDBACA						

Sözel (İNG)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	DACCDBACA						
Cevaplarınız		DACCDBACA						

Sözel (FEN)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		20	20	0	0	20,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	BDBDAABCCDACABACDBDB						
Cevaplarınız		BDBDAABCCDACABACDBDB						

Sözel (FEN)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		20	19	1	0	18,67	% 93	
Cevap Anahtarı	B	ABDCAADDDACCABBACDCB						
Cevaplarınız		ABDCAADDDACCABBACDaB						

Sözel (FEN)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		20	19	1	0	18,67	% 93	
Cevap Anahtarı	B	ABDCAADDDACCABBACDCB						
Cevaplarınız		ABDCAADDDACCABBACDaB						

Sözel (FEN)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		20	19	1	0	18,67	% 93	
Cevap Anahtarı	B	ABDCAADDDACCABBACDCB						
Cevaplarınız		ABDCAADDDACCABBACDaB						

Matematik		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	BDBDAABCCDACABACDBDB						
Cevaplarınız		BDBDAABCCDACABACDBDB						

Matematik		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	BDBDAABCCDACABACDBDB						
Cevaplarınız		BDBDAABCCDACABACDBDB						

Fen		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	DACCDBACA						
Cevaplarınız		DACCDBACA						

Fen		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	DACCDBACA						
Cevaplarınız		DACCDBACA						

8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



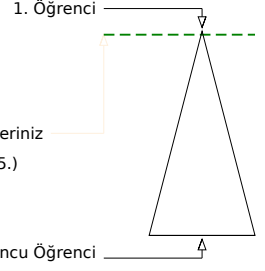
486,485

%

1,63

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
EYMEN SUNMAZ



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	2	2	3
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	167	181	214	465
				8911

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	19	1	0	18,67	% 93
Cevap Anahtarı	B	CADADBABDCCDDACCCACA				
Cevaplarınız		dADADBABDCCDDACCCACA				

Türkçe	S	D	Y	B%
Başlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	4	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Metnin ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	B	CCCADABCD				
Cevaplarınız		CCCADABaDD				

Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	2	2	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	BBACDAADCA				
Cevaplarınız		BBACDAADCA				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	2	0	100
Ma'nun suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkar	1	1	0	100

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	DACCDBACA				
Cevaplarınız		DACCDBACA				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to express their experiences about places.	2	2	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accer	2	2	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	20	0	0	20,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	BDBDAABCCDACABACDBDB				
Cevaplarınız		BDBDAABCCDACABACDBDB				

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpantılara ayırır.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	2	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpantılara örnek verir.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	19	1	0	18,67	% 93
Cevap Anahtarı	B	ABDCAADDDACCABBACDCB				
Cevaplarınız		ABDcBADDACCABBACDCB				

Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100

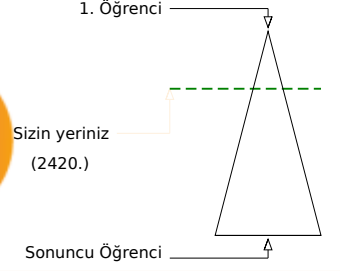
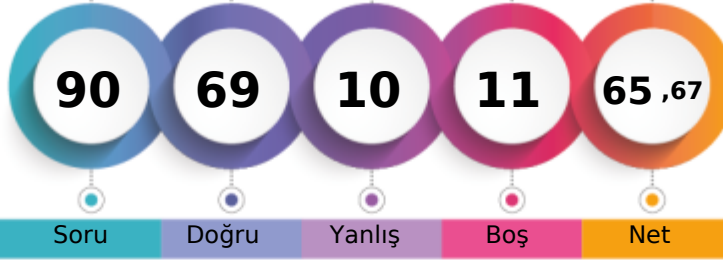
8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



403,673 % 27,16

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
EYMEN TETİK



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	50	53	58	116
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	167	181	214	465
				2420 % 27,16
				8911

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	17	3	0	16,00	% 80
Cevap Anahtarı	A	ADBABDCCDDACCCACACAD				
Cevaplarınız		ADBACDCCcDbCCCACACAD				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çakımlarda bulunur.	4	2	2	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	A	DDCCCADABC				
Cevaplarınız		DDCCCAaAdC				

Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	1	1	50
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	ACDAADCABB				
Cevaplarınız		ACDAADCABB				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakının bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	2	0	100
Ma'ûn suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkar	1	1	0	100

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	CBDACBADAC				
Cevaplarınız		CBDACBADAC				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to express their experiences about places.	2	2	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accer	2	2	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	8	2	10	7,33	% 37
Cevap Anahtarı	A	AABCCDACABACDBDBBDD				
Cevaplarınız		b B bDA AB DB D				

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	2	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	16	3	1	15,00	% 75
Cevap Anahtarı	A	DCAADDDACCABBACDBABC				
Cevaplarınız		DCAADD AdCaC BABDBABC				

Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	1	0
Tek karakter çarpımları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100

8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



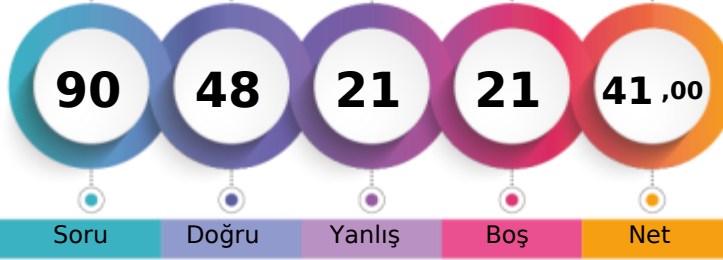
315,569

%

63,42

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

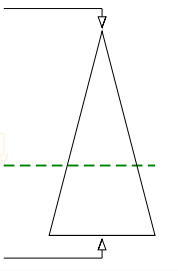
8 - 0
FATİH



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(5651.)

Sonuncu Öğrenci



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	115	123	136	275	5651 % 63,42
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	167	181	214	465	8911

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	12	8	0	9,33	% 47
Cevap Anahtarı	A	ADBABDCCDDACCCACACAD				
Cevaplarınız		bDcAaDCCcaACbCACAdbD				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çakımlarda bulunur.	4	2	2	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Metnin ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	6	1	3	5,67	% 57
Cevap Anahtarı	A	DDCCCADABC				
Cevaplarınız		DD C AçA C				

Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	0	0	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	0	0
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	1	0	50
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	A	ACDAADCABB				
Cevaplarınız		cCDAADCdBB				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	1	1	50
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakının bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	2	0	100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkar	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	8	0	2	8,00	% 80
Cevap Anahtarı	A	CBDACBADAC				
Cevaplarınız		CBDAC DAC				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to express their experiences about places.	2	2	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accer	2	1	0	50
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	0	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	7	2	11	6,33	% 32
Cevap Anahtarı	A	AABCCDACABACDBDBBDBD				
Cevaplarınız		A a C CDB B Dd				

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpantılara ayırır.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	0	50
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpantılara örnek verir.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	2	1	0	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	2	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	7	8	5	4,33	% 22
Cevap Anahtarı	A	DCAADDDACCABBACDBABC				
Cevaplarınız		Cbb DDbaaAd ACDA a				

Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	1	2	33
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	1	0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirler.	2	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını kullanarak açıklar.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	0	0

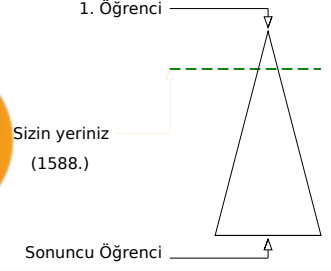
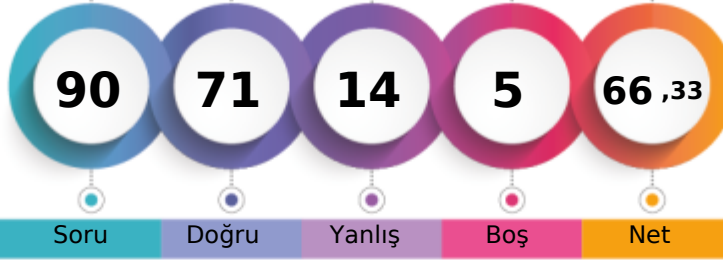
8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



429,752 % 17,82

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
FATMAECRİN ADIGÜZEL



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	26	26	28	59
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	167	181	214	465
				1588 % 17,82
				8911

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	18	2	0	17,33	% 87
Cevap Anahtarı	A	ADBABDCCDDACCCACACAD				
Cevaplarınız		ADBAdCCDaACCCACACAD				

Türkçe	S	D	Y	B%
Başlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	2	2	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâyeye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	A	DDCCCADABC				
Cevaplarınız		DDCCCdAcb				

Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	1	1	50
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	1	1	50
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	A	ACDAADCABB				
Cevaplarınız		cCDAADCACb				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakının bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	2	0	100
Ma'ûn suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkar	1	1	0	100

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	6	3	1	5,00	% 50
Cevap Anahtarı	A	CBDACBADAC				
Cevaplarınız		BDACAcBAC				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0	0	0
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to express their experiences about places.	2	2	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep	2	0	2	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	14	3	3	13,00	% 65
Cevap Anahtarı	A	AABCCDACABACDBDBBDD				
Cevaplarınız		AABaCDA bBACDB BaDB				

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	1	50
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	2	1	1	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	2	1	0	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	18	1	1	17,67	% 88
Cevap Anahtarı	A	DCAADDDACCABBACDBABC				
Cevaplarınız		DCAbDD ACCABBACDBABC				

Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	100
Tek karakter çarpımları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100

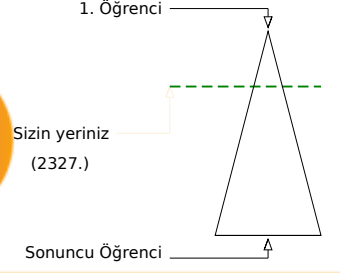
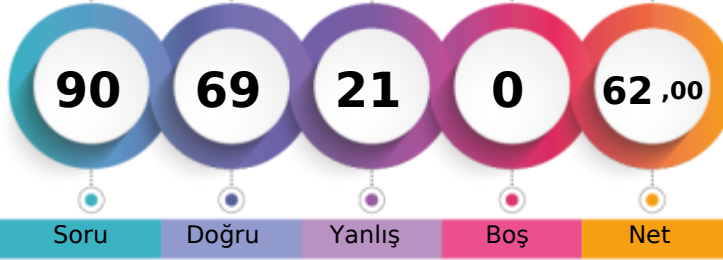
8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



406,743 % 26,11

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
FATMAGÜL ŞAHAN



Öğrenci Sıra No	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
47		47	52	107	2327
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	167	181	214	465	8911

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	17	3	0	16,00	% 80
Cevap Anahtarı	B	CADADBABDCCDDACCCACA				
Cevaplarınız		CADADBABcCCDaACdCACA				

Türkçe	S	D	Y	B%
Başlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	2	2	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	B	CCCADABCCDD				
Cevaplarınız		CCdbDABCCDD				

Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	1	1	50
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	B	BBACDAADCA				
Cevaplarınız		BBACDAADCd				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	1	1	50
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	2	0	100
Ma'ûn suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkar	1	1	0	100

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	6	4	0	4,67	% 47
Cevap Anahtarı	B	DACCDBACA				
Cevaplarınız		DACdBDabCb				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to express their experiences about places.	2	1	1	50
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep	2	1	1	50
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	18	2	0	17,33	% 87
Cevap Anahtarı	B	BDBDAABCCDACABACDBDB				
Cevaplarınız		BDBDAdBCCDACABACaBDB				

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpantılara ayırır.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	2	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpantılara örnek verir.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	2	1	1	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	11	9	0	8,00	% 40
Cevap Anahtarı	B	ABDCAADDDACCABBACDCB				
Cevaplarınız		AccCbADDadCacBAbDbB				

Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	1	2	33
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	1	0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0

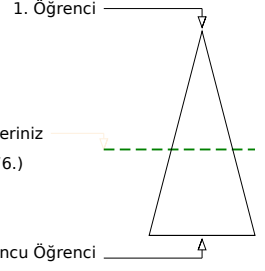
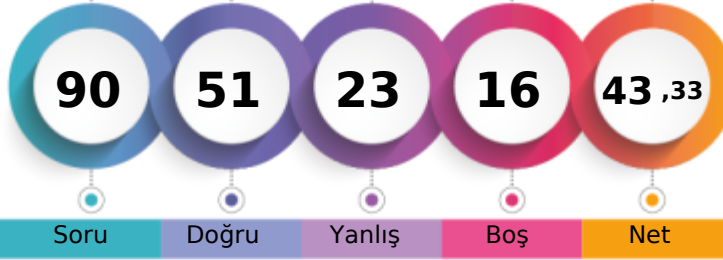
8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



333,060 % 55,84

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
GİZEM ÖZTÜRK



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	97	105	115	237	4976
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	167	181	214	465	8911
					% 55,84

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	14	6	0	12,00	% 60
Cevap Anahtarı	B	CADADBABDCCDDACCCACA				
Cevaplarınız		CADADBAacCCDabaCbACA				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	0	4	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâyeye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	1	67
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	2	5	3	0,33	% 3
Cevap Anahtarı	B	CCCADABCD				
Cevaplarınız		d bbAdC b				

Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	0	1	0
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	0	0
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	1	1	50
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	B	BBACDAADCA				
Cevaplarınız		BBbCDdADCA				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	0	1	0
Zekât, infak ve sadakamın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	2	0	100
Ma'ûn suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkar	1	1	0	100

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	DACCDBBACA				
Cevaplarınız		DACCDBBACA				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to express their experiences about places.	2	2	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accer	2	2	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	3	5	12	1,33	% 7
Cevap Anahtarı	B	BDBDAABCCDACABACDBDB				
Cevaplarınız		c b d bAbA D				

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpantılara ayırır.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpantılara örnek verir.	1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	2	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	14	5	1	12,33	% 62
Cevap Anahtarı	B	ABDCAADDDACCABBACDCB				
Cevaplarınız		cBcCAADDaAc AdBcCDCB				

Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	1	2	33
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100

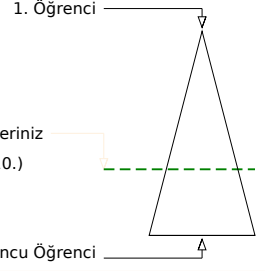
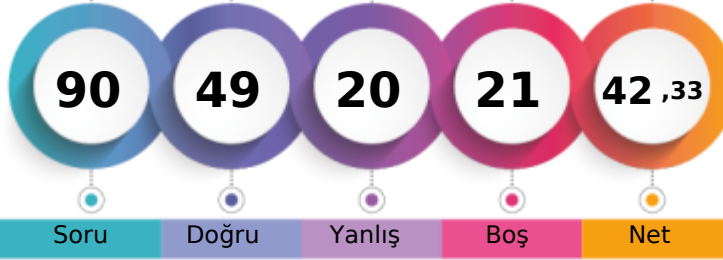
8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



311,178 % 65,20

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
GÖKÇE ÇAKMAK



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	121	130	145	288	5810 % 65,20
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	167	181	214	465	8911

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	13	7	0	10,67	% 53
Cevap Anahtarı	B	CADADBABDCCDDACCCACA				
Cevaplarınız	CbDdBcaDdCbaACCCACA					

Türkçe	S	D	Y	B%
Başlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	2	2	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâyeye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına katkıyı kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	B	CCCADABCD				
Cevaplarınız	CCCbDaCCD					

Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	1	1	50
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	1	1	50
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	B	BBACDAADCA				
Cevaplarınız	aBcCDAADCA					

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	2	0	100
Ma'nun suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkar	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	DACCDBACA				
Cevaplarınız	DACCDBACA					

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to express their experiences about places.	2	2	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accer	2	2	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	0	1	19	-0,33	% 0
Cevap Anahtarı	B	BDBDAABCCDACABACDBDB				
Cevaplarınız	b					

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	2	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	2	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	10	8	2	7,33	% 37
Cevap Anahtarı	B	ABDCAADDDACCABBACDCB				
Cevaplarınız	ba aABDd cbCAcBACaCB					

Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	1	0
Tek karakter çarpımları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100

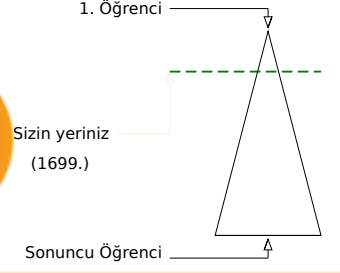
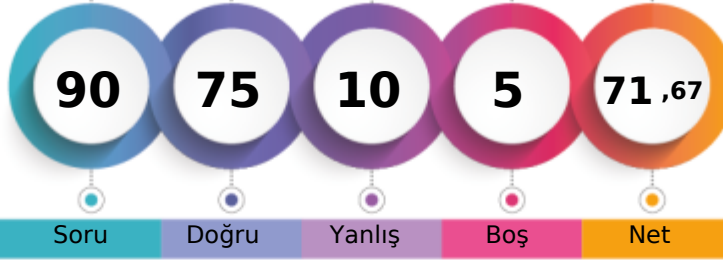
8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



425,694 % 19,07

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
GÖKÇEN POLAT



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	31	31	34	70	1699 % 19,07
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	167	181	214	465	8911

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	18	2	0	17,33	% 87
Cevap Anahtarı	B	CADADBABDCCDDACCCACA				
Cevaplarınız		CbDADBABcCCDDACCCACA				

Türkçe	S	D	Y	B%
Başlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	3	1	75
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	B	CCCADABCCDD				
Cevaplarınız		CCCADABCCDc				

Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	BBACDAADCA				
Cevaplarınız		BBACDAADCA				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakının bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	2	0	100
Ma'ûn suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkar	1	1	0	100

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	DACCDBBACA				
Cevaplarınız		DACCDBBACA				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to express their experiences about places.	2	2	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accer	2	2	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	11	5	4	9,33	% 47
Cevap Anahtarı	B	BDBDAABCCDACABACDBDB				
Cevaplarınız		BdD cBACbAcBAC B B				

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpantılara ayırır.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	1	50
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpantılara örnek verir.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	2	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	2	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	17	2	1	16,33	% 82
Cevap Anahtarı	B	ABDCAADDDACCABBACDCB				
Cevaplarınız		AB CAADDDAbCaCABACDCB				

Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	1	0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100

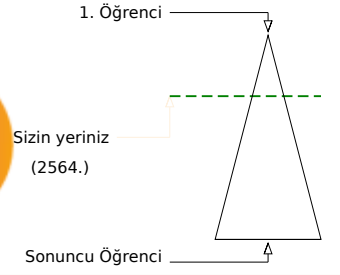
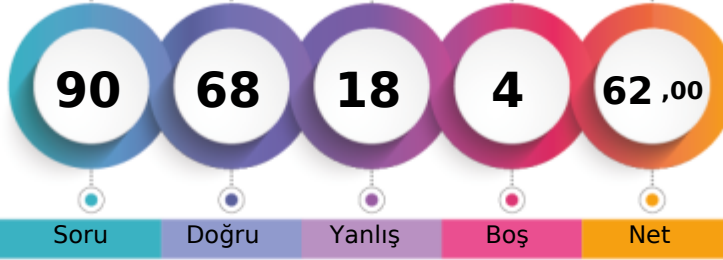
8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



399,785 % 28,77

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
GÜLSU DOĞAN



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	53	56	61	123
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	167	181	214	465
				2564 % 28,77
				8911

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	14	6	0	12,00	% 60
Cevap Anahtarı	A	ADBABDCCDDACCCACACAD				
Cevaplarınız		bDBABDCCbDdaaCACACbD				

Türkçe	S	D	Y	B%
Başlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	3	1	75
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	1	67
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	A	DDCCCADABC				
Cevaplarınız		DDCbCABaA c				

Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	1	1	50
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	1	1	50
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	7	2	1	6,33	% 63
Cevap Anahtarı	A	ACDAADCABB				
Cevaplarınız		bc AADbABB				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	0	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	1	1	50
Ma'nun suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkar	1	1	0	100

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	CBDACBADAC				
Cevaplarınız		CBDACBADAC				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to express their experiences about places.	2	2	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accer	2	2	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	14	4	2	12,67	% 63
Cevap Anahtarı	A	AABCCDACABACDBDBBDBD				
Cevaplarınız		AAB CDACbBACDBDdcDa				

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpantılara ayırır.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	0	50
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpantılara örnek verir.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	2	1	1	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	2	1	1	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	16	3	1	15,00	% 75
Cevap Anahtarı	A	DCAADDDACCABBACDBABC				
Cevaplarınız		DCAbDda CCAcBACDBABC				

Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	0	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100

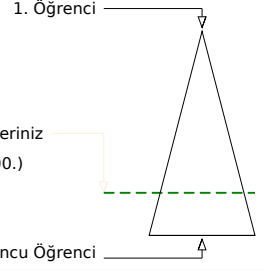
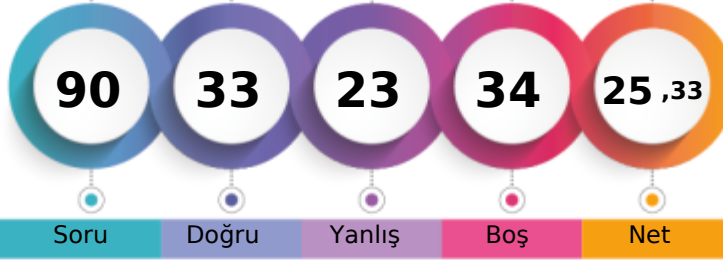
8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



284,129 % 76,31

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
HALİL EYMEN TOKER



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	142	152	175	353	6800 % 76,31
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	167	181	214	465	8911

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	12	6	2	10,00	% 50
Cevap Anahtarı	B	CADADBABDCCDDACCCACA				
Cevaplarınız		CbDADB B CCbacaCdACA				

Türkçe	S	D	Y	B%
Başlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çakımlarda bulunur.	4	1	2	25
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	1	67
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	4	6	0	2,00	% 20
Cevap Anahtarı	B	CCCADABCCDD				
Cevaplarınız		dCaADbcCab				

Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal dı	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	0	2	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	6	1	3	5,67	% 57
Cevap Anahtarı	B	BBACDAADCA				
Cevaplarınız		BBdCD CA				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	1	0	50
Ma'ûn suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkar	1	1	0	100

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	0	0	10	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DACCDBACA				
Cevaplarınız						

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0	0	0
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	0	0	0
Students will be able to express their experiences about places.	2	0	0	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accer	2	0	0	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	0	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	0	0

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	2	2	16	1,33	% 7
Cevap Anahtarı	B	BDBDAABCCDACABACDBDB				
Cevaplarınız		d a C D				

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	0	50
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	2	1	0	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	2	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	9	8	3	6,33	% 32
Cevap Anahtarı	B	ABDCAADDDACCABBACDCB				
Cevaplarınız		AaDaAbDb A AccAcBdB				

Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	0	0
Tek karakter çarpımları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	1	0	50
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0

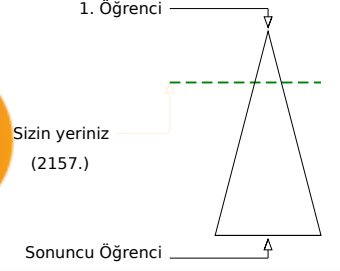
8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



412,026 % 24,21

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
HASAN FURKANOĞLU



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	43	43	48	98	2157 % 24,21
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	167	181	214	465	8911

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	14	6	0	12,00	% 60
Cevap Anahtarı	B	CADADBABDCCDDACCCACA				
Cevaplarınız		dAdDbBAbCcCCdAdCaCACA				

Türkçe	S	D	Y	B%
Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	1	3	25
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâyeye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Metnin ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	B	CCCADABCCDD				
Cevaplarınız		CCCAbABCDD				

Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	2	2	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	B	BBACDAADCA				
Cevaplarınız		dBbCDAADCd				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	1	1	50
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakânın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	2	0	100
Ma'ûn suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkar	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	B	DACCDBACACA				
Cevaplarınız		DACCBDdACc				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to express their experiences about places.	2	2	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accen	2	1	1	50
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	15	5	0	13,33	% 67
Cevap Anahtarı	B	BDBDAABCCDACAABACDBDB				
Cevaplarınız		cDBDAcBCCDACAcbACDBcA				

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	2	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	2	1	1	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	2	1	1	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	18	2	0	17,33	% 87
Cevap Anahtarı	B	ABDCAADDDACCABBACDCB				
Cevaplarınız		AaDCAADDDACCACbACDCB				

Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	100
Tek karakter çarpımları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100

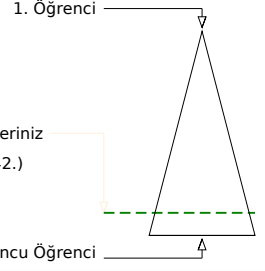
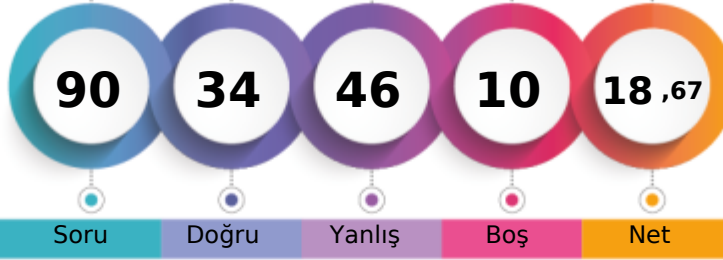
8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



255,481 % 85,76

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
HASRET AVKIRAN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	154	166	194	405	7642
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	167	181	214	465	8911

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	13	7	0	10,67	% 53
Cevap Anahtarı	B	CADADBABDCCDDACCCACA				
Cevaplarınız		CADbDdAdcCCbDACCbaACA				

Türkçe	S	D	Y	B%
Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	2	2	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	3	7	0	0,67	% 7
Cevap Anahtarı	B	CCCADABCD				
Cevaplarınız		dCbdaAcCab				

Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	1	1	50
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	1	1	50
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	B	BBACDAADCA				
Cevaplarınız		dBdCaAADCA				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	2	0	100
Ma'ûn suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkar	1	1	0	100

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	3	5	2	1,33	% 13
Cevap Anahtarı	B	DACCDBACA				
Cevaplarınız		aACdBc d b				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	1	1	50
Students will be able to express their experiences about places.	2	1	1	50
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep	2	0	1	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	0	0

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	2	10	8	-1,33	% 0
Cevap Anahtarı	B	BDBDAABCCDACABACDBDB				
Cevaplarınız		c da bd a C ab D bc				

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpantılara ayırır.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpantılara örnek verir.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	2	1	0	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	2	2	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	6	14	0	1,33	% 7
Cevap Anahtarı	B	ABDCAADDDACCABBACDCB				
Cevaplarınız		dBDBAACccdbdAcccbDaa				

Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	1	2	33
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	1	0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	0	2	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0

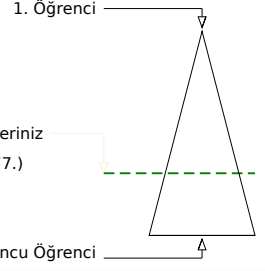
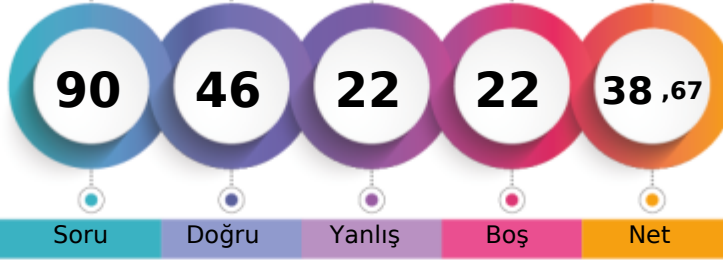
8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



306,890 % 67,07

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
HAZAL YILMAZ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	123	132	149	299	5977
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	167	181	214	465	8911

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	14	6	0	12,00	% 60
Cevap Anahtarı	B	CADADBABDCCDDACCCACA				
Cevaplarınız		CbDbDBABcCCbDbCaCACA				

Türkçe	S	D	Y	B%
Başlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	2	2	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına katkıyı kavrar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	5	5	0	3,33	% 33
Cevap Anahtarı	B	CCCADABCD				
Cevaplarınız		dbCABaACDb				

Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	1	1	50
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	1	1	50
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	B	BBACDAADCA				
Cevaplarınız		BBACDdADCA				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakamın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	2	0	100
Ma'ûn suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkar	1	1	0	100

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	B	DACCDBACA				
Cevaplarınız		DACCDBACc				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to express their experiences about places.	2	2	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accer	2	2	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	2	3	15	1,00	% 5
Cevap Anahtarı	B	BDBDAABCCDACABACDBDB				
Cevaplarınız		a	B	db	B	

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	2	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	2	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	7	6	7	5,00	% 25
Cevap Anahtarı	B	ABDCAADDDACCABBACDCB				
Cevaplarınız		c	C	Ddb	AacAbDaB	

Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	1	1	33
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	0	0
Tek karakter çarpımları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını kullanarak açıklar.	1	0	0	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0

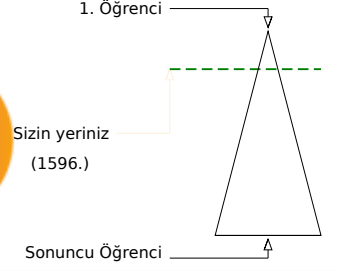
8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



429,603 % 17,91

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
HİRA NUR SAVAŞ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	28	28	30	61	1596 % 17,91
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	167	181	214	465	8911

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	16	4	0	14,67	% 73
Cevap Anahtarı	B	CADADBABDCCDDACCCACA				
Cevaplarınız		CADADBAaDCCaadCCCACA				

Türkçe	S	D	Y	B%
Başlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	1	3	25
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâyeye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	CCCADABCDD				
Cevaplarınız		CCCADABCDD				

Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	1	0	100
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	BBACDAADCA				
Cevaplarınız		BBACDAADCA				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakının bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	2	0	100
Ma'ûn suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkar	1	1	0	100

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	B	DACCDBACA				
Cevaplarınız		DACCdBACc				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to express their experiences about places.	2	2	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep	2	2	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	16	1	3	15,67	% 78
Cevap Anahtarı	B	BDBDAABCCDACABACDBDB				
Cevaplarınız		BD DAAB CDACbBACDB B				

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	0	50
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	2	1	1	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	2	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	15	3	2	14,00	% 70
Cevap Anahtarı	B	ABDCAADDDACCABBACDCB				
Cevaplarınız		AdcCAADD dCCABBACD B				

Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	100
Tek karakter çarpımları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	0	0

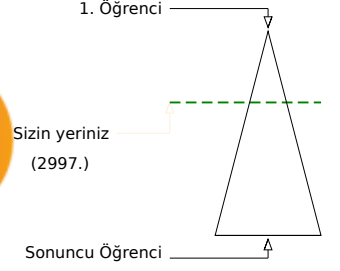
8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



387,038 % 33,63

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
İKRA KELEŞ



Öğrenci Sıra No	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
61		64	69	143	2997 % 33,63
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	167	181	214	465	8911

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	14	5	1	12,33	% 62
Cevap Anahtarı	B	CADADBABDCCDDACCCACA				
Cevaplarınız		CADADBAaDCC acCadACA				

Türkçe	S	D	Y	B%
Başlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	1	3	25
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	0	1	9,00	% 90
Cevap Anahtarı	B	CCCADABCCDD				
Cevaplarınız		C CADABCCDD				

Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	2	1	0	50
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	B	BBACDAADCA				
Cevaplarınız		BBcCDAADCA				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakandan bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	2	0	100
Ma'ûn suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkar	1	1	0	100

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	B	DACCDBACAC				
Cevaplarınız		DACCDBACc				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to express their experiences about places.	2	2	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accer	2	2	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	7	6	7	5,00	% 25
Cevap Anahtarı	B	BDBDAABCCDACABACDBDB				
Cevaplarınız		dDdBa C A baACb				

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpantılara ayırır.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	0	50
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpantılara örnek verir.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	2	0	2	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	2	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	18	1	1	17,67	% 88
Cevap Anahtarı	B	ABDCAADDDACCABBACDCB				
Cevaplarınız		ABDcBADDACCABBA DCB				

Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100

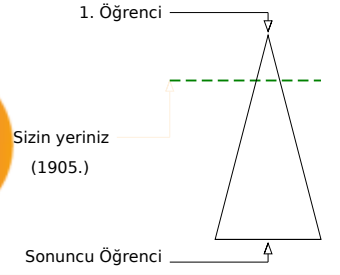
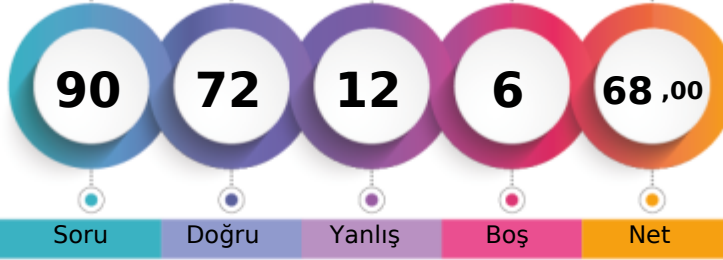
8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



419,874 % 21,38

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
İREM BAŞKAL



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	36	36	39	81	1905 % 21,38
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	167	181	214	465	8911

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	16	4	0	14,67	% 73
Cevap Anahtarı	B	CADADBABDCCDDACCCACA				
Cevaplarınız		dAdDbBAbcCCDaACCCACA				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	2	2	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Metnin ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	B	CCCADABCD				
Cevaplarınız		CbCADAaCDD				

Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	1	1	50
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	1	1	50
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	B	BBACDAADCA				
Cevaplarınız		dBbCDAADCA				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	2	0	100
Ma'ûn suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkar	1	1	0	100

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	DACCDBACA				
Cevaplarınız		DACCDBACA				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to express their experiences about places.	2	2	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accer	2	2	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	15	1	4	14,67	% 73
Cevap Anahtarı	B	BDBDAABCCDACABACDBDB				
Cevaplarınız		cDBDAABCCDA ACDB B				

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpantılara ayırır.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	2	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpantılara örnek verir.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	2	1	0	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	2	1	0	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	15	3	2	14,00	% 70
Cevap Anahtarı	B	ABDCAADDDACCABBACDCB				
Cevaplarınız	A	DCAADb ACCAaBACDdB				

Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0

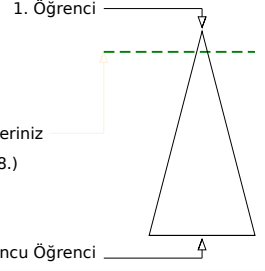
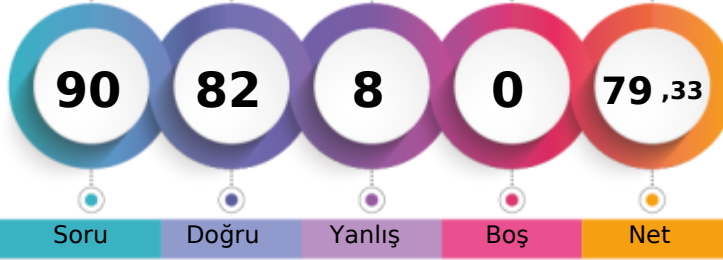
8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



455,057 % 9,74

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
IREM SAYIR



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	15	15	16	25	868 % 9,74
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	167	181	214	465	8911

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	18	2	0	17,33	% 87
Cevap Anahtarı	A	ADBABDCCDDACCCACACAD				
Cevaplarınız		ADBABDCCDDdCCACAdAD				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	3	1	75
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	DDCCCADABC				
Cevaplarınız		DDCCCADABC				

Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	ACDAADCABB				
Cevaplarınız		ACDAADCABB				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	2	0	100
Ma'ûn suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkar	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	CBDACBADAC				
Cevaplarınız		CBDACBADAC				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to express their experiences about places.	2	2	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accer	2	2	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	18	2	0	17,33	% 87
Cevap Anahtarı	A	AABCCDACABACDBDBBDBD				
Cevaplarınız		AbBCCDACABACDBDBcDBD				

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpantılara ayırır.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	2	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpantılara örnek verir.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	0	1	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	16	4	0	14,67	% 73
Cevap Anahtarı	A	DCAADDDACCABBACDBABC				
Cevaplarınız		DCAdDDAbCaaBACDBABa				

Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	1	0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0

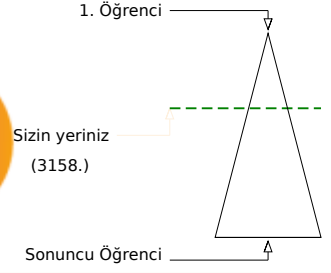
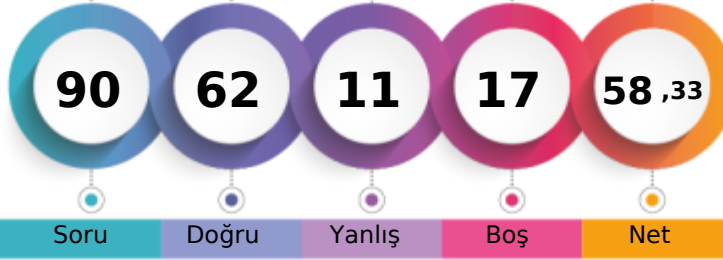
8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



382,383 % 35,44

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
İREM SU KAYA



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	63	66	71	152	3158
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	167	181	214	465	8911

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	17	3	0	16,00	% 80
Cevap Anahtarı	B	CADADBABDCCDDACCCACA				
Cevaplarınız		CdDdBABcCCDDACCCACA				

Türkçe	S	D	Y	B%
Başlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	3	1	75
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	B	CCCADABCD				
Cevaplarınız		CbCABaCDD				

Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	1	1	50
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	1	1	50
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	B	BBACDAADCA				
Cevaplarınız		aBACDdADCA				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakamın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	2	0	100
Ma'ûn suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkar	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	DACCDBACA				
Cevaplarınız		DACCDBACA				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to express their experiences about places.	2	2	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accer	2	2	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	6	2	12	5,33	% 27
Cevap Anahtarı	B	BDBDAABCCDACABACDBDB				
Cevaplarınız		D cB A ACcB				

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	2	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	2	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	14	1	5	13,67	% 68
Cevap Anahtarı	B	ABDCAADDDACCABBACDCB				
Cevaplarınız		Aa CAADD ACCA BACD				

Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	0	67
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	100
Tek karakter çarpımları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını kullanarak açıklar.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	0	0

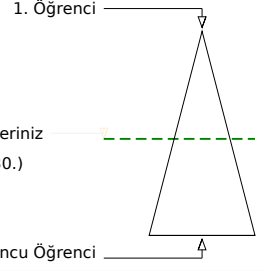
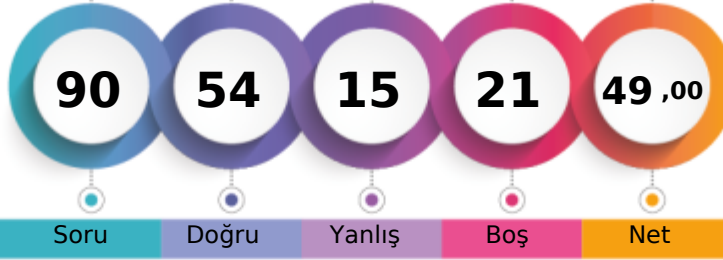
8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



345,775 % 50,84

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
IRMAK OMRANDI



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	87	94	103	215
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	167	181	214	465
				4530 % 50,84
				8911

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	14	4	2	12,67	% 63
Cevap Anahtarı	B	CADADBABDCCDDACCCACA				
Cevaplarınız		CAD DB BcCCaDACCcAad				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	0	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	3	1	75
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâyeye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına katkıyı kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	7	2	1	6,33	% 63
Cevap Anahtarı	B	CCCADABCD				
Cevaplarınız		C CAbABCDC				

Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	1	0	50
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	B	BBACDAADCA				
Cevaplarınız		BBACDCADCA				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakamın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	2	0	100
Ma'ûn suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkar	1	1	0	100

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	B	DACCDBACA				
Cevaplarınız		DACCBDACc				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to express their experiences about places.	2	2	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving acc	2	1	1	50
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	2	3	15	1,00	% 5
Cevap Anahtarı	B	BDBDAABCCDACABACDBDB				
Cevaplarınız		DB a d c				

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpantılara ayırır.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpantılara örnek verir.	1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	2	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	2	1	0	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	14	3	3	13,00	% 65
Cevap Anahtarı	B	ABDCAADDDACCABBACDCB				
Cevaplarınız		AaDCA DD ACC cBAbDCB				

Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100

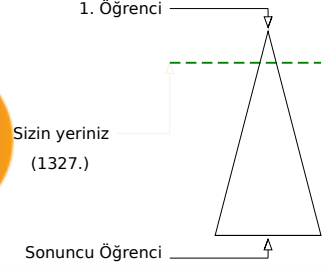
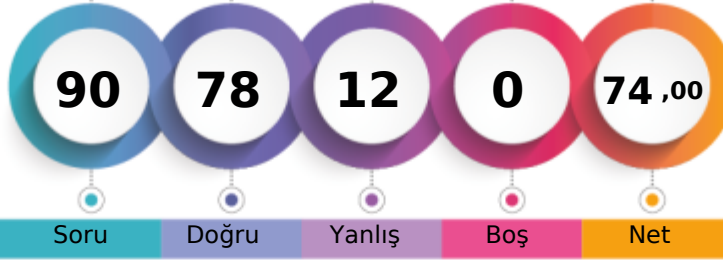
8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



438,442 % 14,89

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
İSMAİL ATA SARUHAN



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	20	20	21	42
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	167	181	214	465
				1327 % 14,89
				8911

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	14	6	0	12,00	% 60
Cevap Anahtarı	B	CADADBABDCCDDACCCACA				
Cevaplarınız		CADdDBABDdCcDbCaCACd				

Türkçe	S	D	Y	B%
Başlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	3	1	75
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	B	CCCADABCD				
Cevaplarınız		CCCADAaCdc				

Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	1	1	50
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	BBACDAADCA				
Cevaplarınız		BBACDAADCA				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	2	0	100
Ma'ûn suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkar	1	1	0	100

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	DACCDBACA				
Cevaplarınız		DACCDBACA				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to express their experiences about places.	2	2	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accer	2	2	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	18	2	0	17,33	% 87
Cevap Anahtarı	B	BDBDAABCCDACABACDBDB				
Cevaplarınız		CcDcDAABCCDACABACDBDB				

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	2	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	2	1	1	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	18	2	0	17,33	% 87
Cevap Anahtarı	B	ABDCAADDDACCABBACDCB				
Cevaplarınız		AcDcBADDACCABBACDCB				

Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	100
Tek karakter çarpımları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100

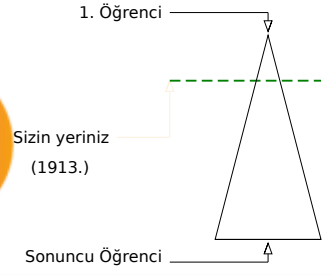
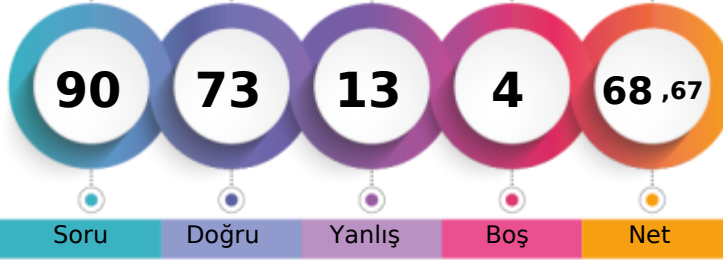
8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



419,756 % 21,47

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
İSMAİL KARAKAYA



Öğrenci Sıra No	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
37		37	40	82	1913 % 21,47
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	167	181	214	465	8911

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	18	2	0	17,33	% 87
Cevap Anahtarı	A	ADBABDCCDDACCCACACAD				
Cevaplarınız		ADBABDCCDaACaCACACAD				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	3	1	75
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	DDCCCADABC				
Cevaplarınız		DDCCCADABC				

Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	ACDAADCABB				
Cevaplarınız		ACDAADCABB				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	2	0	100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkar	1	1	0	100

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	7	2	1	6,33	% 63
Cevap Anahtarı	A	CBDACBADAC				
Cevaplarınız		aBDACdAD C				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to express their experiences about places.	2	1	0	50
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accer	2	1	1	50
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	12	5	3	10,33	% 52
Cevap Anahtarı	A	AABCCDACABACBDBBDBD				
Cevaplarınız		AABCCdACBdBdCDBc cD				

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpantılara ayırır.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	1	50
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpantılara örnek verir.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	2	1	1	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	2	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	16	4	0	14,67	% 73
Cevap Anahtarı	A	DCAADDDACCABBACDBABC				
Cevaplarınız		DCAADDaACCAcBdCDBcABC				

Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	1	2	33
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100

8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



466,356

%

6,35

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

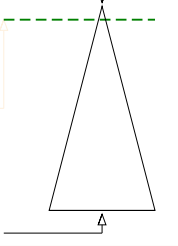
8 - 0
KAAN KURUM



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(566.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 11 11 11 18 566 % 6,35
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 167 181 214 465 8911

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	19	1	0	18,67	% 93
Cevap Anahtarı	A	ADBABDCCDDACCCACACAD				
Cevaplarınız		ADBABDCCDaACCCACACAD				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	3	1	75
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	DDCCCADABC				
Cevaplarınız		DDCCCADABC				

Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	2	2	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	ACDAADCABB				
Cevaplarınız		ACDAADCABB				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	2	0	100
Ma'nun suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkar	1	1	0	100

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	CBDACBADAC				
Cevaplarınız		CBDACBADAC				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to express their experiences about places.	2	2	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accer	2	2	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	18	2	0	17,33	% 87
Cevap Anahtarı	A	AABCCDACABACDBDBBDBD				
Cevaplarınız		AbBCCDACbBACDBDBBDBD				

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpantılara ayırır.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	2	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpantılara örnek verir.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	2	1	1	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	17	3	0	16,00	% 80
Cevap Anahtarı	A	DCAADDDACCABBACDBBABC				
Cevaplarınız		DCbADDDAaCaDbACDBBABC				

Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	1	2	33
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	1	0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100

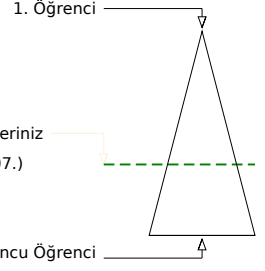
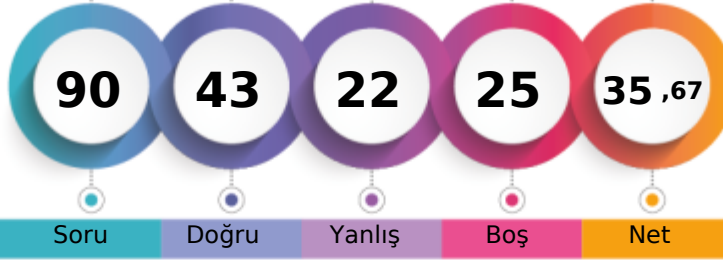
8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



316,549 % 62,92

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
KADER NAZ ENER



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	114	122	135	272	5607
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	167	181	214	465	8911

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	16	4	0	14,67	% 73
Cevap Anahtarı	A	ADBABDCCDDACCCACACAD				
Cevaplarınız		ADBAdDCCaDACAACACaCbD				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	3	1	75
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	5	2	3	4,33	% 43
Cevap Anahtarı	A	DDCCCADABC				
Cevaplarınız		D CADAdb				

Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	0	0	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	2	1	0	50
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	1	1	50
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	6	4	0	4,67	% 47
Cevap Anahtarı	A	ACDAADCABB				
Cevaplarınız		dCDcADCbAb				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	1	1	50
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakamın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	2	0	100
Ma'nun suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkar	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	4	3	3	3,00	% 30
Cevap Anahtarı	A	CBDACBADAC				
Cevaplarınız		bBcAcCa				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	1	1	50
Students will be able to express their experiences about places.	2	1	0	50
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep	2	0	1	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	3	2	15	2,33	% 12
Cevap Anahtarı	A	AABCCDACABACDBDBBDBD				
Cevaplarınız		a b D B D				

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpantılara ayırır.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpantılara örnek verir.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	2	1	1	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	2	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	9	7	4	6,67	% 33
Cevap Anahtarı	A	DCAADDDACCABBACDBABC				
Cevaplarınız		acADD daBa BcCDB aC				

Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	0	2	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	1	0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100

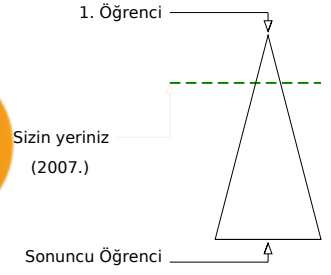
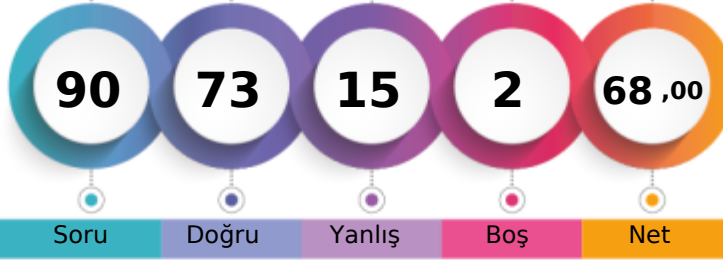
8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



416,687 % 22,52

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
KAĞAN KAFA



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	39	39	42	87	2007 % 22,52
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	167	181	214	465	8911

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	16	4	0	14,67	% 73
Cevap Anahtarı	B	CADADBABDCCDDACCCACA				
Cevaplarınız		CADbDBAcDCCDaDCCCACA				

Türkçe	S	D	Y	B%
Başlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	1	3	25
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	B	CCCADABCD				
Cevaplarınız		CCCADAaCDD				

Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	2	2	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	1	1	50
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	B	BBACDAADCA				
Cevaplarınız		BBdCDAADCA				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	2	0	100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkar	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	B	DACCDBACA				
Cevaplarınız		DACCDBaACA				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to express their experiences about places.	2	2	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accer	2	1	1	50
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	13	5	2	11,33	% 57
Cevap Anahtarı	B	BDBDAABCCDACABACDBDB				
Cevaplarınız		cDBDA BbCdb ABAdaBDB				

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpantılara ayırır.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	1	50
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpantılara örnek verir.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	2	1	1	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	17	3	0	16,00	% 80
Cevap Anahtarı	B	ABDCAADDDACCABBACDCB				
Cevaplarınız		ABDCAbDbDACCABcACDCB				

Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100

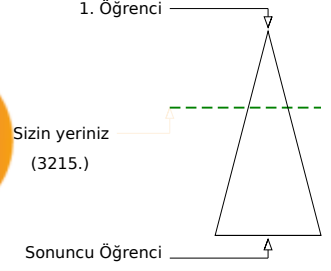
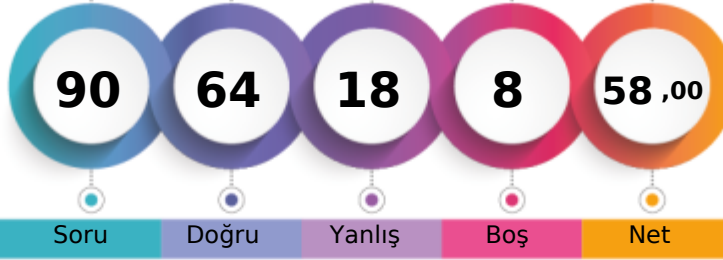
8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



380,989 % 36,08

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
KAYRA ÇALIŞKAN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	64	67	72	156	3215
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	167	181	214	465	8911
					% 36,08

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	14	5	1	12,33	% 62
Cevap Anahtarı	A	ADBABDCCDDACCCACACAD				
Cevaplarınız		ADBABDaCcDdCaCACA dD				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	3	1	75
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâyeye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Metnin ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	1	1	7,67	% 77
Cevap Anahtarı	A	DDCCCADABC				
Cevaplarınız		DD CCADaC				

Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	0	0	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	1	1	50
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	ACDAADCABB				
Cevaplarınız		cCDAADCABB				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakının bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	2	0	100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıka	1	1	0	100

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	A	CBDACBADAC				
Cevaplarınız		CBDACaC DAC				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to express their experiences about places.	2	2	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep	2	1	1	50
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	13	2	5	12,33	% 62
Cevap Anahtarı	A	AABCCDACABACDBDBBDD				
Cevaplarınız		AaCCDAa BACDB BBD				

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpantılara ayırır.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	2	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpantılara örnek verir.	1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	2	1	0	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	2	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	12	7	1	9,67	% 48
Cevap Anahtarı	A	DCAADDDACCABBACDBABC				
Cevaplarınız		cCbbDdadbCABB CDBAaC				

Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	1	1	33
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	1	0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100

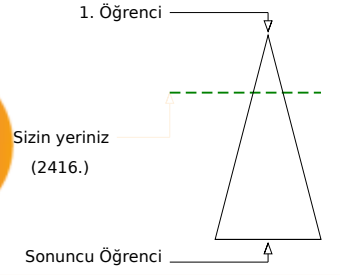
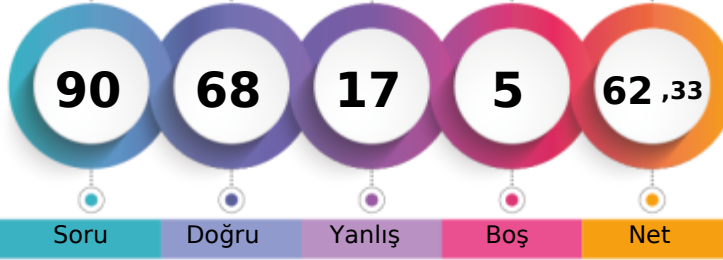
8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



403,714 % 27,11

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
KERİM DAVUTOĞLU



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	49	52	57	115	2416 % 27,11
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	167	181	214	465	8911

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	16	4	0	14,67	% 73
Cevap Anahtarı	A	ADBABDCCDDACCCACACAD				
Cevaplarınız		ADBAAcCCDcACCCACACAD				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	1	3	25
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	DDCCCADABC				
Cevaplarınız		DDCCCADABC				

Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	2	2	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	A	ACDAADCABB				
Cevaplarınız		ACaAADCAcB				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakânın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	2	0	100
Ma'ûn suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkar	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	6	4	0	4,67	% 47
Cevap Anahtarı	A	CBDACBADAC				
Cevaplarınız		dBDACBcDca				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to express their experiences about places.	2	1	1	50
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep	2	2	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	14	2	4	13,33	% 67
Cevap Anahtarı	A	AABCCDACABACDBDBBDBD				
Cevaplarınız		AAB bACbBACDB BBDB				

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpantılara ayırır.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpantılara örnek verir.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	2	1	1	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	2	1	0	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	14	5	1	12,33	% 62
Cevap Anahtarı	A	DCAADDDACCABBACDBABC				
Cevaplarınız		DCAADa AcDAcBaDDBAaC				

Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100

8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



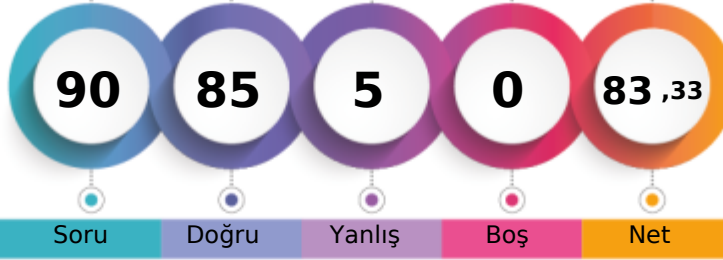
471,815

%

4,81

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

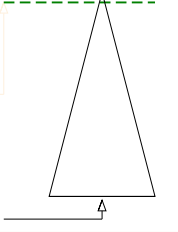
8 - 0
KÜBRA TARI



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(429.)

Sonuncu Öğrenci



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
7	7	7	10	429 % 4,81
Öğrenci Sıra No	167	181	214	8911
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı				

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	20	0	0	20,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	ADBABDCCDDACCCACACAD				
Cevaplarınız		ADBABDCCDDACCCACACAD				

Türkçe	S	D	Y	B%
Başlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	4	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	DDCCCADABC				
Cevaplarınız		DDCCCADABC				

Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	2	2	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	ACDAADCABB				
Cevaplarınız		ACDAADCABB				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakının bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	2	0	100
Ma'ûn suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkar	1	1	0	100

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	CBDACBADAC				
Cevaplarınız		CBDACBADAC				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to express their experiences about places.	2	2	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accer	2	2	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	16	4	0	14,67	% 73
Cevap Anahtarı	A	AABCCDACABACDBBDBDD				
Cevaplarınız		AAaCCDAdbBACDBaBBDD				

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpantılara ayırır.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	2	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpantılara örnek verir.	1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	2	1	1	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	2	1	1	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	19	1	0	18,67	% 93
Cevap Anahtarı	A	DCAADDDACCABBACDBBABC				
Cevaplarınız		DCAADDDACCABBACDBBAbA				

Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0

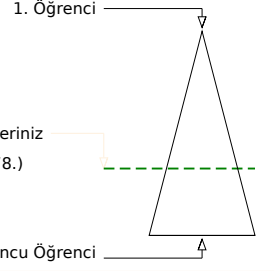
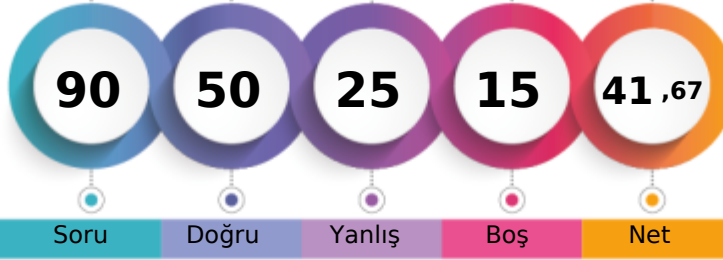
8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



311,846 % 64,84

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
KUMSAL ÖNER



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	119	128	143	284	5778
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	167	181	214	465	8911

% 64,84

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	12	7	1	9,67	% 48

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	6	3	1	5,00	% 50

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	4	5	11	2,33	% 12

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	9	9	2	6,00	% 30

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	6	3	1	5,00	% 50

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	4	5	11	2,33	% 12

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	9	9	2	6,00	% 30

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	6	3	1	5,00	% 50

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	4	5	11	2,33	% 12

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	9	9	2	6,00	% 30

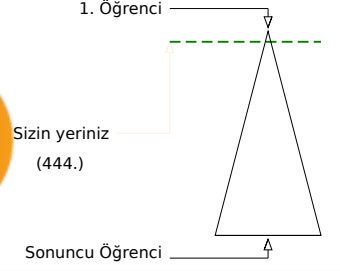
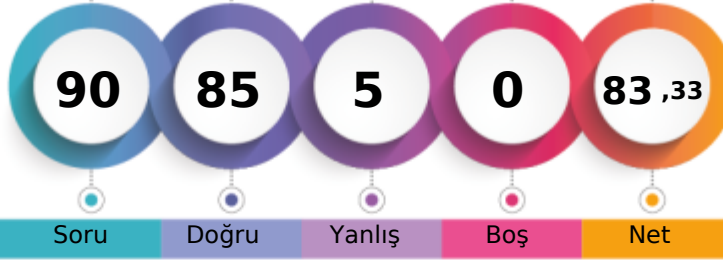
8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



471,437 % 4,98

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
MEHMET GÖRAL ATP



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
8	8	8	11	444 % 4,98
Öğrenci Sıra No	8	8	11	444 % 4,98
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	167	181	214	465 8911

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	17	3	0	16,00	% 80
Cevap Anahtarı	B	CADADBABDCCDDACCCACA				
Cevaplarınız		CADdDBAaDCCDDACaCACA				

Türkçe	S	D	Y	B%
Başlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	3	1	75
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	CCCADABCDD				
Cevaplarınız		CCCADABCDD				

Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	BBACDAADCA				
Cevaplarınız		BBACDAADCA				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakânın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	2	0	100
Ma'ûn suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıka	1	1	0	100

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	DACCDBACA				
Cevaplarınız		DACCDBACA				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to express their experiences about places.	2	2	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving acce	2	2	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	19	1	0	18,67	% 93
Cevap Anahtarı	B	BDBDAABCCDACABACDBDB				
Cevaplarınız		BdCDAABCCDACABACDBDB				

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpantılara ayırır.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	2	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpantılara örnek verir.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	2	1	1	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	19	1	0	18,67	% 93
Cevap Anahtarı	B	ABDCAADDDACCABBACDCB				
Cevaplarınız		ABDCAADDDACCABBACDCB				

Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100

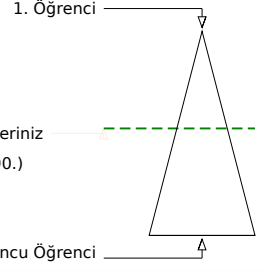
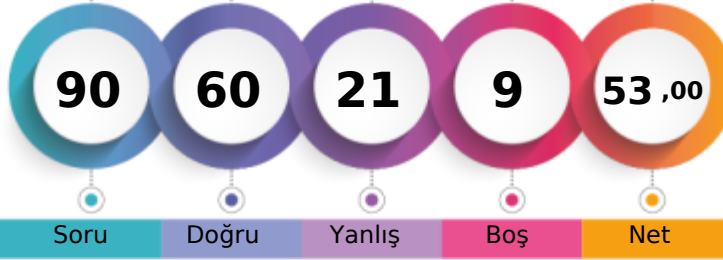
8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



357,418 % 45,90

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
MELİS GENÇERLER



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	80	85	93	195	4090
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	167	181	214	465	8911
					% 45,90

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	14	6	0	12,00	% 60
Cevap Anahtarı	A	ADBABDCCDDACCCACACAD				
Cevaplarınız		ADacBDCCDaAaaCACACbD				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çakanlarda bulunur.	4	3	1	75
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	1	67
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	A	DDCCCADABC				
Cevaplarınız		DDCbCADaC				

Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal dt.	1	1	0	100
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	1	1	50
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	1	1	50
Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	ACDAADCABB				
Cevaplarınız		ACDAADCABB				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakının bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	2	0	100
Ma'ûn suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıka	1	1	0	100

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	A	CBDACBADAC				
Cevaplarınız		CBDACBcbAC				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to express their experiences about places.	2	2	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accer	2	1	1	50
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	8	4	8	6,67	% 33
Cevap Anahtarı	A	AABCCDACABACDBDBBDD				
Cevaplarınız		b BcC Aa A D DcBD				

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpantılara ayırır.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	1	50
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpantılara örnek verir.	1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	2	1	0	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	2	1	0	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	12	7	1	9,67	% 48
Cevap Anahtarı	A	DCAADDDACCABBACDBABC				
Cevaplarınız		DCdbDD dCCAcBcCDBAab				

Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	0	3	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çakanlarda bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0

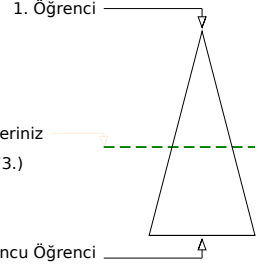
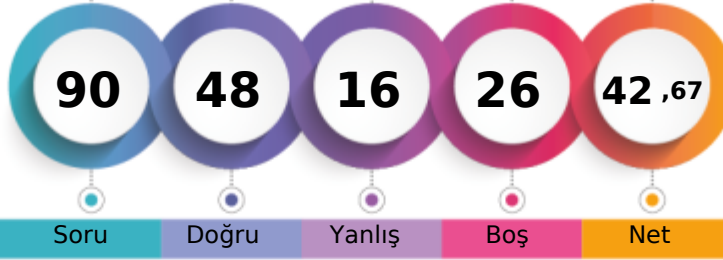
8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



335,996 % 54,69

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
MERT AKAR



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	92	99	109	229	4873
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	167	181	214	465	8911
					% 54,69

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	13	6	1	11,00	% 55
Cevap Anahtarı	A	ADBABDCCDDACCCACACAD				
Cevaplarınız		ADBAAcCCDD CadAaAaAD				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	1	2	25
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına katkıyı kavrar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Metnin ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	6	2	2	5,33	% 53
Cevap Anahtarı	A	DDCCCADABC				
Cevaplarınız		c C CADAaC				

Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	1	0	50
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temelini olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	1	1	50
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	ACDAADCABB				
Cevaplarınız		cCDAADCABB				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakının bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarından yansıtmaya özen gösterir.	2	2	0	100
Ma'ûn suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkar	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	2	0	8	2,00	% 20
Cevap Anahtarı	A	CBDACBADAC				
Cevaplarınız		B C				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0	0	0
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	0	0	0
Students will be able to express their experiences about places.	2	1	0	50
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accer	2	0	0	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	0	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	4	2	14	3,33	% 17
Cevap Anahtarı	A	AABCCDACABACDBDBBDBD				
Cevaplarınız		b CDB B c				

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpantılara ayırır.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpantılara örnek verir.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	2	1	1	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	2	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	14	5	1	12,33	% 62
Cevap Anahtarı	A	DCAADDDACCABBACDBABC				
Cevaplarınız		DCAADD bCCAaBACcAba				

Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0

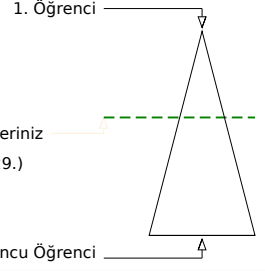
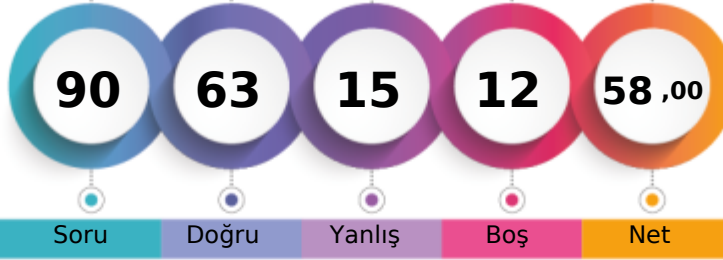
8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



370,625 % 40,72

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
MERT CAN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	69	73	80	175	3629
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	167	181	214	465	8911
					% 40,72

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	13	5	2	11,33	% 57
Cevap Anahtarı	B	CADADBABDCCDDACCCACA				
Cevaplarınız		CbDbDBAB CCDcAC dACd				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	2	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	B	CCCADABCD				
Cevaplarınız		bCCADAdCDD				

Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	1	1	50
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	BBACDAADCA				
Cevaplarınız		BBACDAADCA				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	2	0	100
Ma'ûn suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkar	1	1	0	100

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	DACCDBACA				
Cevaplarınız		DACCDBACA				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to express their experiences about places.	2	2	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving acc	2	2	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	6	5	9	4,33	% 22
Cevap Anahtarı	B	BDBDAABCCDACABACDBDB				
Cevaplarınız		cDc Ac Cb b DB B				

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpantılara ayırır.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	0	50
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpantılara örnek verir.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	2	1	1	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	2	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	16	3	1	15,00	% 75
Cevap Anahtarı	B	ABDCAADDDACCABBACDCB				
Cevaplarınız		AabCAADD ACdABBACDCB				

Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100

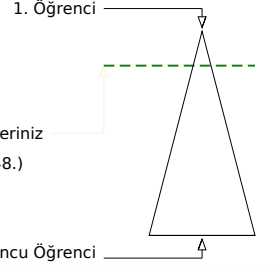
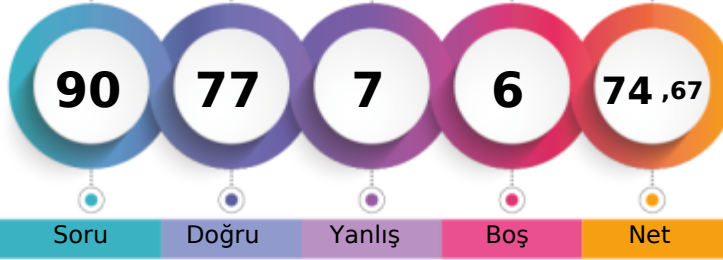
8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



434,577 % 16,25

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
MERYEM KAYGISIZ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	22	22	23	50	1448 % 16,25
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	167	181	214	465	8911

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	17	3	0	16,00	% 80
Cevap Anahtarı	B	CADADBABDCCDDACCCACA				
Cevaplarınız		CADADBAaDdCDcACCCACA				

Türkçe	S	D	Y	B%
Başlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	2	2	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	CCCADABCCDD				
Cevaplarınız		CCCADABCCDD				

Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	BBACDAADCA				
Cevaplarınız		BBACDAADCA				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	2	0	100
Ma'ûn suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkar	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	DACCDBBACA				
Cevaplarınız		DACCDBBACA				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to express their experiences about places.	2	2	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accer	2	2	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	11	3	6	10,00	% 50
Cevap Anahtarı	B	BDBDAABCCDACABACDBDB				
Cevaplarınız		BD Db B CDA bBAC Bc				

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	0	50
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	2	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	2	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	19	1	0	18,67	% 93
Cevap Anahtarı	B	ABDCAADDDACCABBACDCB				
Cevaplarınız		ABDdAADDDACCABBACDCB				

Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	100
Tek karakter çarpımları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100

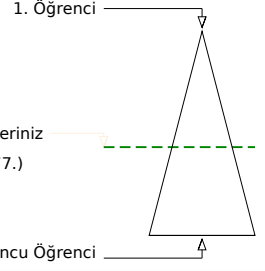
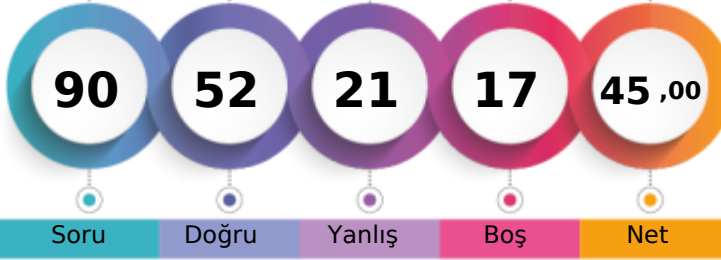
8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



335,960 % 54,73

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
MUHAMMED AKATMACI



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	93	100	110	230
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	167	181	214	465
				4877 % 54,73
				8911

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	13	5	2	11,33	% 57
Cevap Anahtarı	B	CADADBABDCCDDACCCACA				
Cevaplarınız		DADBABAaCCcabCCaACA				

Türkçe	S	D	Y	B%
Başlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	1	3	25
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Metnin ilgili soruların cevaplar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	B	CCCADABCD				
Cevaplarınız		CCCAbAaCDD				

Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal dt.	1	1	0	100
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	2	2	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	1	1	50
Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	0	1	9,00	% 90
Cevap Anahtarı	B	BBACDAADCA				
Cevaplarınız		BBACDAA CA				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametini ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	2	0	100
Ma'ûn suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkarımlarını sunar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	5	4	1	3,67	% 37
Cevap Anahtarı	B	DACCDBACA				
Cevaplarınız		DAC cDcaA				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0	0	0
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to express their experiences about places.	2	1	1	50
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accept	2	1	1	50
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	7	4	9	5,67	% 28
Cevap Anahtarı	B	BDBDAABCCDACABACDBDB				
Cevaplarınız		cD A dbC C B DB d				

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpma ve ayırma.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	1	50
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpma ve ayırma örnek verir.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	2	1	0	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	2	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0

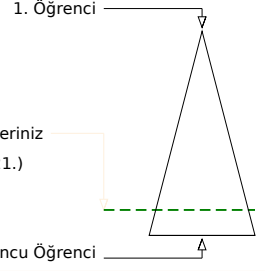
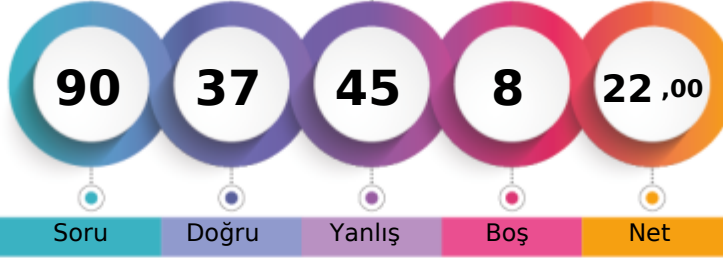
Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	10	6	4	8,00	% 40
Cevap Anahtarı	B	ABDCAADDDACCABBACDCB				
Cevaplarınız		ABDCAa d b b accBACD B				

Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	0	0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	0	0

8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



260,269 % 84,40

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU8 - 0
MUHAMMED ALİ KILBAŞ

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	152	164	191	396	7521 % 84,40
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	167	181	214	465	8911

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	7	13	0	2,67	% 13
Cevap Anahtarı	B	CADADBABDCCDDACCCACA				
Cevaplarınız		CADdDaccDCabacabacCb				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	1	3	25
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	1	2	33
Fillerin çatı özelliklerinin anlaşılmasına katkı sağlar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	8	1	1	7,67	% 77
Cevap Anahtarı	B	CCCADABCD				
Cevaplarınız		CCCADAaCD				

Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	2	2	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milletini temsil ettiğini gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	1	1	50
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	B	BBACDAADCA				
Cevaplarınız		BBdCDAADCC				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	1	1	50
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	2	0	100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkarı	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	0	10	0	-3,33	% 0
Cevap Anahtarı	B	DACCDBACA				
Cevaplarınız		abdbcbadac				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	0	2	0
Students will be able to express their experiences about places.	2	0	2	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep	2	0	2	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	7	6	7	5,00	% 25
Cevap Anahtarı	B	BDBDAABCCDACABACDBDB				
Cevaplarınız		cD DddaC cb B DB B				

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	0	50
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	2	1	0	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	2	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	7	13	0	2,67	% 13
Cevap Anahtarı	B	ABDCAADDACCABBACDCB				
Cevaplarınız		cacaAcDdCbCbCaBddDaB				

Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	1	2	33
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	1	0
Tek karakter çarpımları ile ilgili problemleri çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0

8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



365,626 % 42,51

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

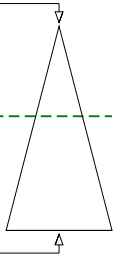
8 - 0
MUHAMMET EMPE İŞİK



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(3788.)

Sonuncu Öğrenci



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	72	77	84	181	3788 % 42,51
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	167	181	214	465	8911

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	17	3	0	16,00	% 80
Cevap Anahtarı	A	ADBABDCDDACCCACACAD				
Cevaplarınız		AaBAbCcDDACaCACACAD				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	3	1	75
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	DDCCCADABC				
Cevaplarınız		DDCCCADABC				

Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	ACDAADCABB				
Cevaplarınız		ACDAADCABB				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	2	0	100
Ma'ûn suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkar	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	0	1	9	-0,33	% 0
Cevap Anahtarı	A	CBDACBADAC				
Cevaplarınız		b				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	0	0	0
Students will be able to express their experiences about places.	2	0	0	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accer	2	0	0	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	0	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	2	2	16	1,33	% 7
Cevap Anahtarı	A	AABCCDACABACDBDBBDBD				
Cevaplarınız		Ac dC				

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpantılara ayırır.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	2	1	1	50
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpantılara örnek verir.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	2	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	2	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	16	4	0	14,67	% 73
Cevap Anahtarı	A	DCAADDDACCABBACDBABC				
Cevaplarınız		DCdAddAACCACaBACDBAaC				

Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	1	2	33
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100

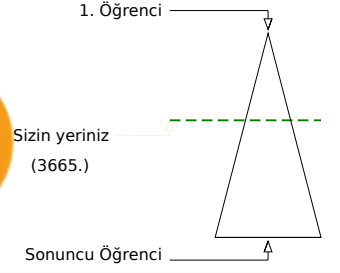
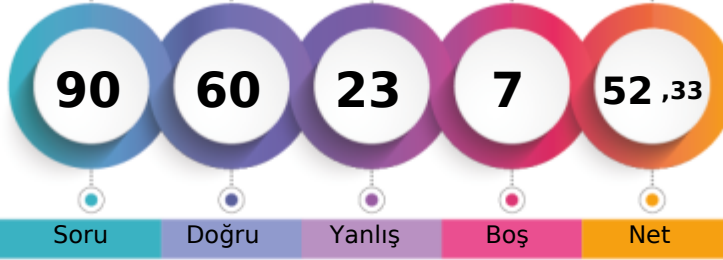
8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



369,513 % 41,13

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
MUHAMMET PEKTAŞ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	70	74	81	177	3665 % 41,13
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	167	181	214	465	8911

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	17	3	0	16,00	% 80
Cevap Anahtarı	A	ADBABDCCDDACCCACACAD				
Cevaplarınız		ADBAAcCCcDbCCCACACAD				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	2	2	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	A	DDCCCADABC				
Cevaplarınız		DDCCCbBABC				

Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal dt.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	1	1	50
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	A	ACDAADCABB				
Cevaplarınız		bCDAADaABB				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakının bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedici oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	1	1	50
Ma'ûn suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkar	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	5	2	3	4,33	% 43
Cevap Anahtarı	A	CBDACBADAC				
Cevaplarınız		CBcAcD D				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	1	1	50
Students will be able to express their experiences about places.	2	1	0	50
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep	2	1	1	50
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	0	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	10	6	4	8,00	% 40
Cevap Anahtarı	A	AABCCDACABACDBDBBDBD				
Cevaplarınız		bABcDaAabBACDB B b				

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpantılara ayırır.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	1	50
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpantılara örnek verir.	1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	2	1	1	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	2	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	12	8	0	9,33	% 47
Cevap Anahtarı	A	DCAADDDACCABBACDBABC				
Cevaplarınız		DCAADDaabAcBcCDBcaC				

Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	1	2	33
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	1	0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	0	2	0
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100

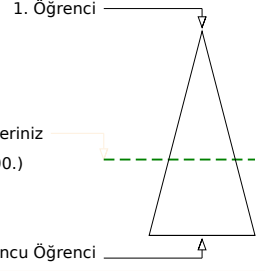
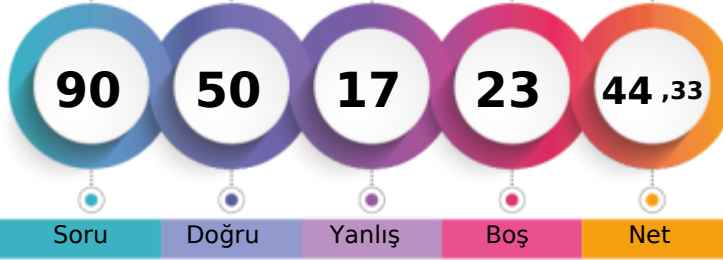
8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



321,865 % 60,60

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
MUSTAFA ERYILMAZ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	110	118	130	259	5400
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	167	181	214	465	8911

% 60,60

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	12	4	4	10,67	% 53

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	1	1	7,67	% 77

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	1	1	7,67	% 77

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	4	1	15	3,67	% 18

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	9	9	2	6,00	% 30

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	1	1	7,67	% 77

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	1	1	7,67	% 77

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	4	1	15	3,67	% 18

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	9	9	2	6,00	% 30

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	9	9	2	6,00	% 30

Fen	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	9	9	2	6,00	% 30

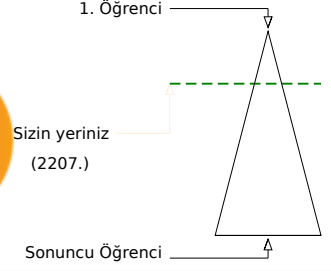
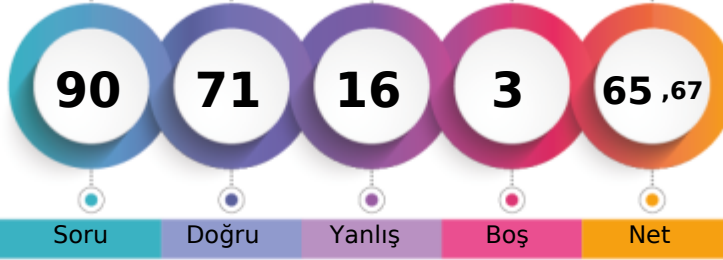
8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



410,549 % 24,77

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
MUSTAFA ESER



Öğrenci Sıra No	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
45		45	50	103	2207 % 24,77
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	167	181	214	465	8911

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	17	3	0	16,00	% 80
Cevap Anahtarı	B	CADADBABDCCDDACCCACA				
Cevaplarınız		dADADBABDCCDDbCaCACA				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	3	1	75
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Metnin ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	B	CCCADABCD				
Cevaplarınız		CCCADABaD				

Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	2	2	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	B	BBACDAADCA				
Cevaplarınız		BBcCDAADCA				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakının bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	2	0	100
Ma'ûn suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkar	1	1	0	100

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	B	DACCDBACA				
Cevaplarınız		DACCBDaAa				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to express their experiences about places.	2	2	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accer	2	1	1	50
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	11	6	3	9,00	% 45
Cevap Anahtarı	B	BDBDAABCCDACABACDBDB				
Cevaplarınız		DcDA BDCaAbA dCdCDB				

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpantılara ayırır.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	1	50
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpantılara örnek verir.	1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	2	1	1	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	17	3	0	16,00	% 80
Cevap Anahtarı	B	ABDCAADDDACCABBACDCB				
Cevaplarınız		AaCcdADDDACCABBACDCB				

Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını kullanarak açıklar.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100

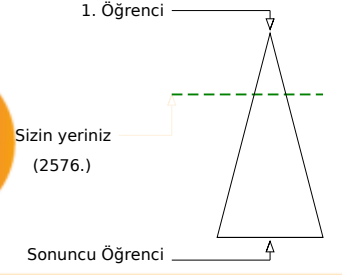
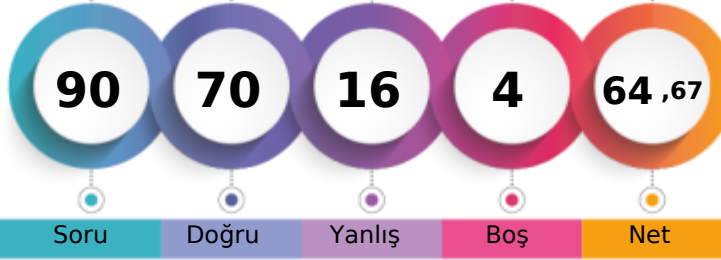
8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



399,394 % 28,91

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
MUZAFFER S DAĞLI



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	54	57	62	125	2576 % 28,91
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	167	181	214	465	8911

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	16	4	0	14,67	% 73
Cevap Anahtarı	B	CADADBABDCCDDACCCACA				
Cevaplarınız		CADADBcBDCCcDcCaCACA				
Türkçe	S	D	Y	B%		
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100		
Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	100		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	3	1	75		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100		
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100		
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0		
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100		
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100		
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100		
Metnin ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	100		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	CCCADABCDD				
Cevaplarınız		CCCADABCDD				
Tarih	S	D	Y	B%		
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100		
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	1	0	100		
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100		
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100		
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	1	0	100		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100		
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	B	BBACDAADCA				
Cevaplarınız		BBcCDAADCA				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%		
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100		
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	2	0	100		
Ma'ûn suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkar	1	1	0	100		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	B	DACCDBACA				
Cevaplarınız		DACCDBcACA				
İngilizce	S	D	Y	B%		
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100		
Students will be able to express their experiences about places.	2	2	0	100		
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accer	2	1	1	50		
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100		
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	11	5	4	9,33	% 47
Cevap Anahtarı	B	BDBDAABCCDACABACDBDB				
Cevaplarınız		DB A cCCDACb dCcBbB				
Matematik	S	D	Y	B%		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100		
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	2	0	100		
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100		
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100		
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	100		
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	2	0	2	0		
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0		
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0		
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100		
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	2	1	1	50		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0		
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	15	5	0	13,33	% 67
Cevap Anahtarı	B	ABDCAADDDACCABBACDCB				
Cevaplarınız		AaDcBADDACCaaBdCdCbB				
Fen	S	D	Y	B%		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100		
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	0	3	0		
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100		
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100		
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100		
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	100		
Tek karakter çarpımları ile ilgili problemleri çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	2	2	0	100		
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100		
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100		
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100		
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100		
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını kullanarak açıklar.	1	1	0	100		
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0		

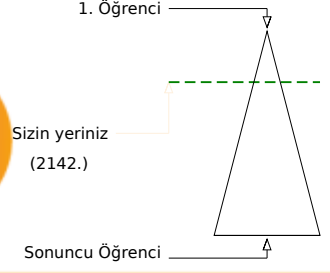
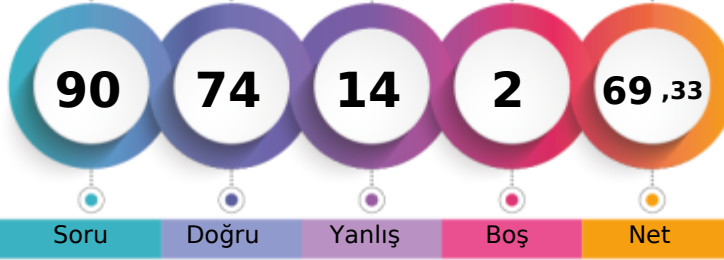
8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



412,612 % 24,04

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
NAZLI LARA ALTINOK



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	41	41	45	94	2142 % 24,04
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	167	181	214	465	8911

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	16	4	0	14,67	% 73
Cevap Anahtarı	A	ADBABDCCDDACCCACACAD				
Cevaplarınız		ADBAdCCDDdCaCACdCAD				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	2	2	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	DDCCCADABC				
Cevaplarınız		DDCCCADABC				

Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	ACDAADCABB				
Cevaplarınız		ACDAADCABB				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	2	0	100
Ma'nun suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkar	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	CBDACBADAC				
Cevaplarınız		CBDACBADAC				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to express their experiences about places.	2	2	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep	2	2	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	14	4	2	12,67	% 63
Cevap Anahtarı	A	AABCCDACABACDBDBBDD				
Cevaplarınız		ABAcdD AdACDBDBBDDcD				

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpantılara ayırır.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	1	50
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpantılara örnek verir.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	2	1	1	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	14	6	0	12,00	% 60
Cevap Anahtarı	A	DCAADDDACCABBACDBABC				
Cevaplarınız		cCbAbDaAcBAAACDBABC				

Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	1	2	33
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100

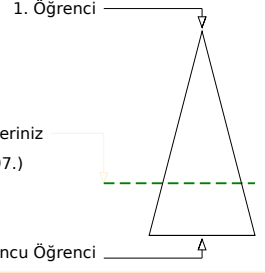
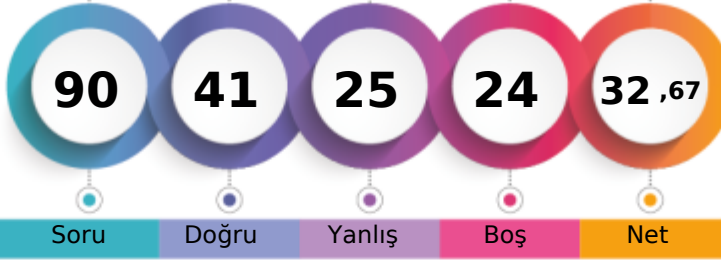
8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



295,946 % 71,79

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
NEHİR PELİTLİ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	136	145	166	327	6397 % 71,79
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	167	181	214	465	8911

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	14	5	1	12,33	% 62
Cevap Anahtarı	A	ADBABDCCDDACCCACACAD				
Cevaplarınız		cDBAaDCCDbACCdACAd D				
Türkçe	S	D	Y	B	%	
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	0		
Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	0		100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	0		100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	2	2	0		50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	0		100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	0		100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	0		100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	0		100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	0		100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0		0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	0		100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	0		100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0		0
Metnin ilgili sorular cevaplar.	1	0	0	0		0

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	6	3	1	5,00	% 50
Cevap Anahtarı	A	DDCCCADABC				
Cevaplarınız		DbCb AbABC				
Tarih	S	D	Y	B	%	
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	0		100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	0		100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	1	0	0		100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	1	1	0		50
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	0	0		0
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	0	1	0		0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	0	0	0		100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	0		100

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	A	ACDAADCABB				
Cevaplarınız		bbDAADCABB				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0		0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	1	1	0		50
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	0		100
Zekât, infak ve sadakamın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	0		100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	2	0	0		100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	0		100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	0		100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkar	1	1	0	0		100

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	4	3	3	3,00	% 30
Cevap Anahtarı	A	CBDACBADAC				
Cevaplarınız		CBaAc d				
İngilizce	S	D	Y	B	%	
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	0		100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	0		100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	1	1	0		50
Students will be able to express their experiences about places.	2	1	1	0		50
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accer	2	0	1	0		0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	0	0		0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	0	0		0

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	2	2	16	1,33	% 7
Cevap Anahtarı	A	AABCCDACABACDBDBBDBD				
Cevaplarınız		A D ac				
Matematik	S	D	Y	B	%	
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0		0
Cebirsel ifadeleri çarpma ve ayırma.	1	0	0	0		0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0		0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0		0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0		0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0		0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	0	0		0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	2	1	0	0		50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0		0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	0		100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0		0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0		0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	2	0	0	0		0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0		0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0		0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0		0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0		0

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	7	10	3	3,67	% 18
Cevap Anahtarı	A	DCAADDDACCABBACDBABC				
Cevaplarınız		cCbDcCab CA cdb cABC				
Fen	S	D	Y	B	%	
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0		100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	0		100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	0	2	0		0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0		0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	0		100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0		0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0		0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	0	0		0
Tek karakter çarpımları ile ilgili problemleri çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	2	2	0	0		100
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	0		100
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0		0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0		0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	0		0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0		0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını kullanarak açıklar.	1	1	0	0		100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	0		100

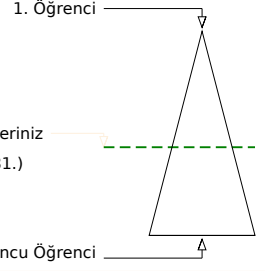
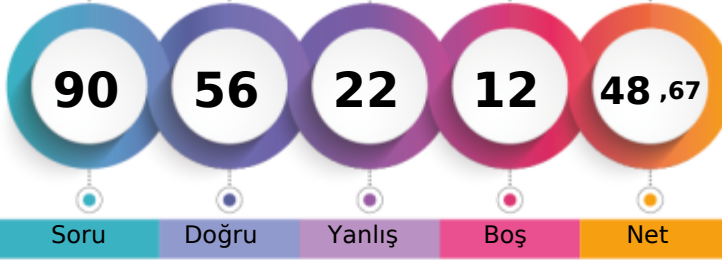
8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



335,835 % 54,77

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
NEJLA TURHAN



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	94	101	111	231
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	167	181	214	465
				4881 % 54,77
				8911

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	14	6	0	12,00	% 60
Cevap Anahtarı	A	ADBABDCDDACCCACACAD				
Cevaplarınız		dDBAcDCCDaAaaCACACbD				
Türkçe	S	D	Y	B	%	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0		100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	0		100
Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	0		100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	0		100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	2	2	0		50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	0		100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	0		100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	0		100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	1	0		67
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0		0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	0		100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	0		100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	0		100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	0		100
Metnin ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	0		0

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	A	DDCCCADABC				
Cevaplarınız		DDCCCaAdC				
Tarih	S	D	Y	B	%	B%
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	0		100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	0		100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	1	0	0		100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	0		100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	0		100
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	0	1	0		0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	1	1	0		50
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	0		100

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	ACDAADCABB				
Cevaplarınız		ACDAADCABB				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	0		100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	0		100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	0		100
Zekât, infak ve sadakının bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	0		100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	2	0	0		100
Ma'ûn suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	0		100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	0		100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkar	1	1	0	0		100

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	CBDACBADAC				
Cevaplarınız		CBDACBADdC				
İngilizce	S	D	Y	B	%	B%
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	0		100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	0		100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	0		100
Students will be able to express their experiences about places.	2	1	1	0		50
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep	2	2	0	0		100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	0		100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	0		100

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	6	3	11	5,00	% 25
Cevap Anahtarı	A	AABCCDACABACDBDBBDBD				
Cevaplarınız		cBdC A DB B c				
Matematik	S	D	Y	B	%	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0		0
Cebirsel ifadeleri çarpantılara ayırır.	1	0	1	0		0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	0		100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	1	0		50
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0		0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0		0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpantılara örnek verir.	1	0	0	0		0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	2	2	0	0		100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0		0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0		0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0		0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	0		100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	2	0	0	0		0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	0		100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0		0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0		0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0		0

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	9	10	1	5,67	% 28
Cevap Anahtarı	A	DCAADDDACCABBACDBABC				
Cevaplarınız		bCAdDc AbdcdBACaBaAab				
Fen	S	D	Y	B	%	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0		0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	0		100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	0		67
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0		0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	0		100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0		0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0		0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	0		100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	1	0		0
Tek karakter çarpımları ile ilgili problemleri çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	2	1	1	0		50
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	0	1	0		0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	0		100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0		0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	0		100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0		0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	0		100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0		0

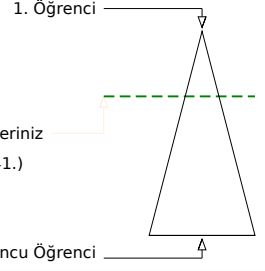
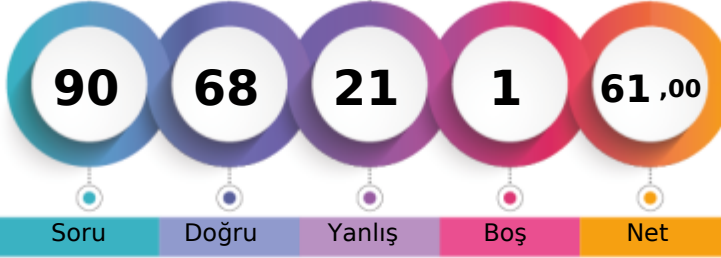
8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



394,285 % 30,76

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
NİCOLO ADEM ZANIÖLO



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	58	61	66	133
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	167	181	214	465
				2741 % 30,76
				8911

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	14	6	0	12,00	% 60
Cevap Anahtarı	A	ADBABDCCDDACCCACACAD				
Cevaplarınız		bDBAdDcDabCaCACACAD				
Türkçe	S	D	Y	B%		
Başlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100		
Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	100		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	1	3	25		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0		
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100		
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100		
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0		
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100		
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100		
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100		
Metnin ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	A	DDCCCADABC				
Cevaplarınız		DDCbCADAaC				
Tarih	S	D	Y	B%		
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100		
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	1	0	100		
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	2	1	1	50		
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100		
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	1	0	100		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	1	1	50		
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	ACDAADCABB				
Cevaplarınız		bCDAADCABB				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%		
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100		
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	2	0	100		
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıka	1	1	0	100		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	A	CBDACBADAC				
Cevaplarınız		CBDbCdADAC				
İngilizce	S	D	Y	B%		
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	1	1	50		
Students will be able to express their experiences about places.	2	2	0	100		
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep	2	1	1	50		
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100		
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	15	4	1	13,67	% 68
Cevap Anahtarı	A	AABCCDACABACDBDBBDBD				
Cevaplarınız		AABCCDAaA ACcBDBaDcD				
Matematik	S	D	Y	B%		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100		
Cebirsel ifadeleri çarpantılara ayırır.	1	1	0	100		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	2	0	100		
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100		
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100		
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpantılara örnek verir.	1	0	1	0		
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	2	1	1	50		
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0		
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100		
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100		
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	2	1	1	50		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	14	6	0	12,00	% 60
Cevap Anahtarı	A	DCAADDACCABBACDBABC				
Cevaplarınız		DCAADDaACCcdCbcbBABC				
Fen	S	D	Y	B%		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100		
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	1	2	33		
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100		
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0		
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100		
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	100		
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100		
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	0	1	0		
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100		
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0		
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100		
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını kullanarak açıklar.	1	1	0	100		
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100		

8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME

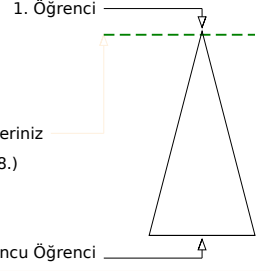
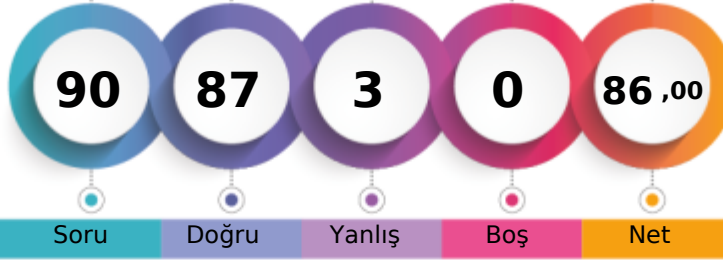


486,442

% 1,66

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
NİHAT EGE TAŞ



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
3	3	3	4	148 % 1,66
Öğrenci Sıra No	3	3	3	4
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	167	181	214	465
				8911

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	20	0	0	20,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	CADADBABDCCDDACCCACA				
Cevaplarınız		CADADBABDCCDDACCCACA				
Türkçe	S	D	Y	B%		
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100		
Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	100		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	4	0	100		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Okuduğu metinlerdeki hikâyeye unsurlarını belirler.	1	1	0	100		
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100		
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100		
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100		
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100		
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100		
Metnin ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	B	CCCADABCD				
Cevaplarınız		CCCabABCD				
Tarih	S	D	Y	B%		
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100		
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	1	0	100		
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	2	2	0	100		
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100		
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	0	1	0		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100		
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	BBACDAADCA				
Cevaplarınız		BBACDAADCA				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%		
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100		
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	2	0	100		
Ma'ûn suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıka	1	1	0	100		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	DACCDBACA				
Cevaplarınız		DACCDBACA				
İngilizce	S	D	Y	B%		
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100		
Students will be able to express their experiences about places.	2	2	0	100		
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving acce	2	2	0	100		
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100		
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	18	2	0	17,33	% 87
Cevap Anahtarı	B	BDBDAABCCDACABACDBDB				
Cevaplarınız		BDCDAABCCDACbBACDBDB				
Matematik	S	D	Y	B%		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100		
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	2	0	100		
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100		
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100		
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	100		
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	2	1	1	50		
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100		
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100		
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100		
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	2	1	1	50		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	20	0	0	20,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	ABDCAADDDACCABBACDCB				
Cevaplarınız		ABDCAADDDACCABBACDCB				
Fen	S	D	Y	B%		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100		
Mevsimler oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100		
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100		
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100		
Besin zincirindeki üretici, tüketicisi, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100		
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	100		
Tek karakter çarpımları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100		
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100		
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100		
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100		
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100		
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını kullanarak açıklar.	1	1	0	100		
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100		

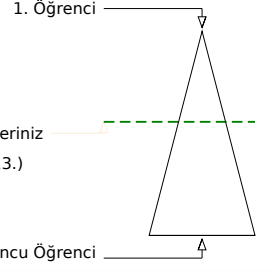
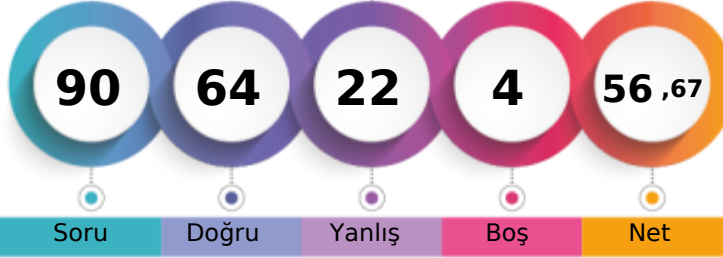
8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



364,991 % 42,79

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
NİSA DİKEN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	73	78	85	182	3813 % 42,79
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	167	181	214	465	8911

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	13	7	0	10,67	% 53
Cevap Anahtarı	A	ADBABDCCDDACCCACACAD				
Cevaplarınız	ADBACDCCDadCadACAabD					

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili kavramlarda bulunur.	4	1	3	25
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Metnin ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	DDCCCADABC				
Cevaplarınız	DDCCCADABC					

Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	1	0	100
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	2	2	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	ACDAADCABB				
Cevaplarınız	bcDAADCABB					

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	2	0	100
Ma'ûn suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkar	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	CBDACBADAC				
Cevaplarınız	CBDACBcDAC					

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to express their experiences about places.	2	2	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accer	2	2	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	8	8	4	5,33	% 27
Cevap Anahtarı	A	AABCCDACABACDBDBBDD				
Cevaplarınız	A Ba bbC caDBaBDDda					

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	2	1	0	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	2	2	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	15	5	0	13,33	% 67
Cevap Anahtarı	A	DCAADDDACCABBACDBABC				
Cevaplarınız	DCdbDDaACCAcBACDcBC					

Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	1	2	33
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	100
Tek karakter çarpımları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100

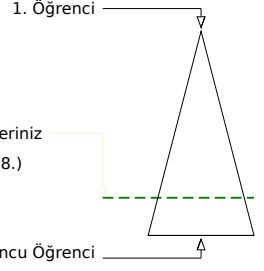
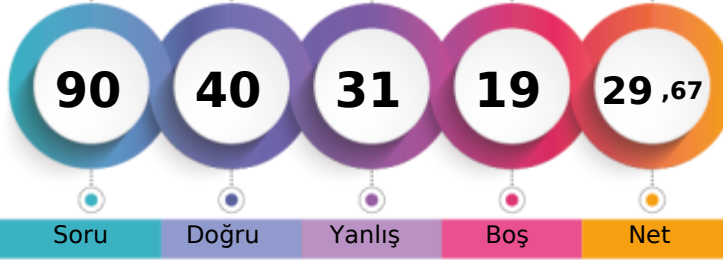
8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



278,118 % 78,64

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
NİSA DOĞANCİK



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	146	157	181	363	7008
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	167	181	214	465	8911
					% 78,64

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	11	8	1	8,33	% 42
Cevap Anahtarı	A	ADBABDCCDDACCCACACAD				
Cevaplarınız		bDacBaCCbaAC dACAbAD				

	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	2	2	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâyeye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Metnin ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	5	5	0	3,33	% 33
Cevap Anahtarı	A	DDCCCADABC				
Cevaplarınız		aDCbaAaAdC				

	S	D	Y	B%
Tarih	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	1	1	50
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	1	1	50
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	A	ACDAADCABB				
Cevaplarınız		bCDAADCbdB				

	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	1	1	50
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	2	0	100
Ma'ûn suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkar	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	A	CBDACBADAC				
Cevaplarınız		aBDACBdDAC				

	S	D	Y	B%
İngilizce	1	0	1	0
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to express their experiences about places.	2	2	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep	2	2	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	0	3	17	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	AABCCDACABACDBDBBDBD				
Cevaplarınız		d d c				

	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpantılara ayırır.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpantılara örnek verir.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	2	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	2	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	9	10	1	5,67	% 28
Cevap Anahtarı	A	DCAADDDACCABBACDBABC				
Cevaplarınız		DCbdDdCaaddBcdCbB aC				

	S	D	Y	B%
Fen	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	1	2	33
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	1	0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100

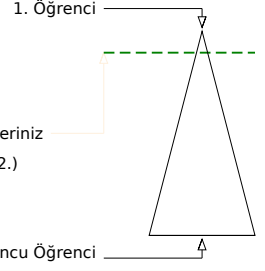
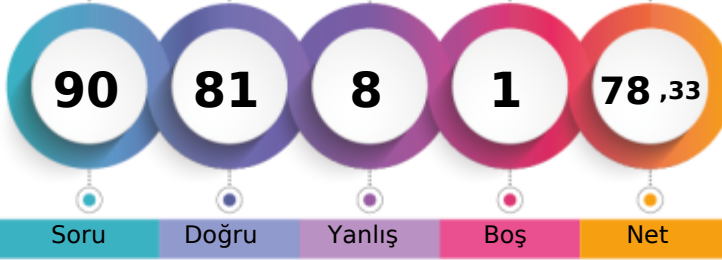
8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



453,774 % 10,12

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
NİSA KABADAYI



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	16	16	17	26	902 % 10,12
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	167	181	214	465	8911

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	18	2	0	17,33	% 87
Cevap Anahtarı	A	ADBABDCCDDACCCACACAD				
Cevaplarınız		dDBAaCCDDACCCACACAD				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	3	1	75
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	ACDAADCABB				
Cevaplarınız		cCDAADCABB				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2	2	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	2	0	100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkarır.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	17	2	1	16,33	% 82
Cevap Anahtarı	A	AABCCDACABACDBDBBDBD				
Cevaplarınız		bABCC ACbACDBDBBDBD				

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpma ve ayırma.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	2	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpma ve ayırma örnek verir.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifade eder.	2	1	1	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	DDCCCADABC				
Cevaplarınız		DDCCCADABC				

Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	2	2	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milletini için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	CBDACBADAC				
Cevaplarınız		CBDACBADAC				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to express their experiences about places.	2	2	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving acc	2	2	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	17	3	0	16,00	% 80
Cevap Anahtarı	A	DCAADDDACCABBACDBABC				
Cevaplarınız		DChADDaACCAcBACDBABC				

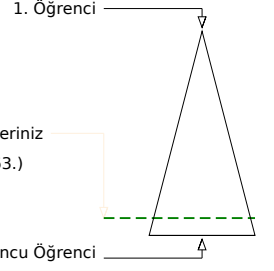
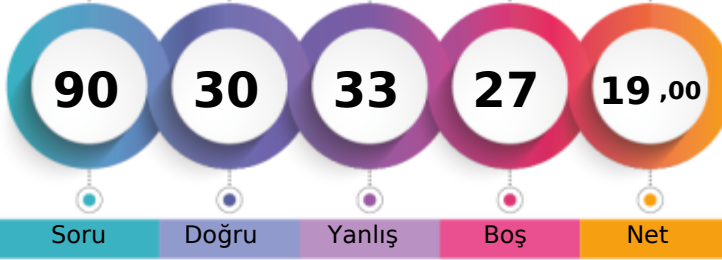
Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	1	2	33
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100



246,364 % 88,24

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
NİSA NUR GÖKMEN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	158	170	198	418	7863
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	167	181	214	465	8911

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	6	11	3	2,33	% 12
Cevap Anahtarı	B	CADADBABDCCDDACCCACA				
Cevaplarınız		babDBAc adcbcdB ACA				

Türkçe	S	D	Y	B%
Başlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	0	3	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâyeye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	1	2	33
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Metnin ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	4	3	3	3,00	% 30
Cevap Anahtarı	B	CCCADABCCDD				
Cevaplarınız		CC AbAdB				

Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal dı	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	0	0
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	1	1	50
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	B	BBACDAADCA				
Cevaplarınız		BBbCDAaBa				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakının bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	1	1	50
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıka	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	4	4	2	2,67	% 27
Cevap Anahtarı	B	DACCDBACA				
Cevaplarınız		c CCc BAdc				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	0	1	0
Students will be able to express their experiences about places.	2	2	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving acceğ	2	1	0	50
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	4	2	14	3,33	% 17
Cevap Anahtarı	B	BDBDAABCCDACABACDBDB				
Cevaplarınız		cB BC Da				

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	0	50
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	2	1	0	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	2	1	0	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	5	10	5	1,67	% 8
Cevap Anahtarı	B	ABDCAADDDACCABBACDCB				
Cevaplarınız		ccbbccaAa A ACD a				

Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	1	1	33
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	1	0
Tek karakter çarpımları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	0	0	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını kullanarak açıklar.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	0	0

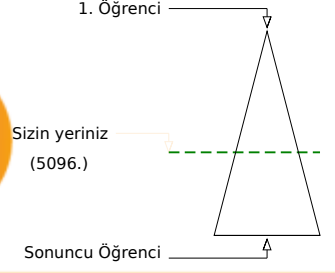
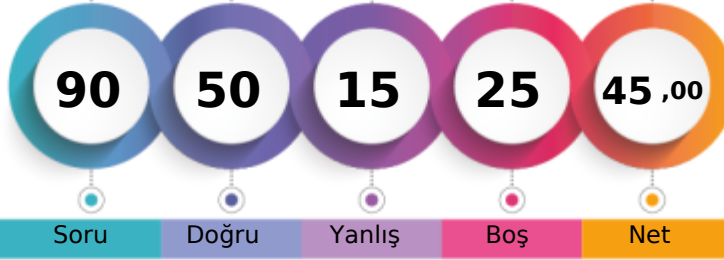
8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



330,038 % 57,19

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
NURSENA DURMAZ



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	98	106	116	241
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	167	181	214	465
				5096
				% 57,19

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	14	3	3	13,00	% 65
Cevap Anahtarı	A	ADBABDCCDDACCCACACAD				
Cevaplarınız		ADBAC CC aACaCACA AD				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çarpanlarda bulunur.	4	1	2	25
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâyeye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Metnin ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	A	DDCCCADABC				
Cevaplarınız		DDBCCDaABC				

Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	0	1	0
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	2	1	1	50
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	ACDAADCABB				
Cevaplarınız		ACDAADCdBB				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	1	1	50
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakının bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	2	0	100
Ma'ûn suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıka	1	1	0	100

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	A	CBDACBADAC				
Cevaplarınız		CBcACbCdAC				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	1	1	50
Students will be able to express their experiences about places.	2	2	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep	2	2	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	1	3	16	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	AABCCDACABACDBDBBDBD				
Cevaplarınız		b a b D				

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	2	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	2	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0

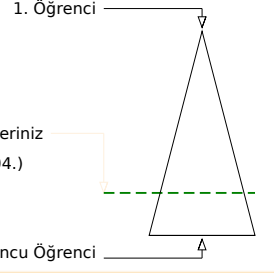
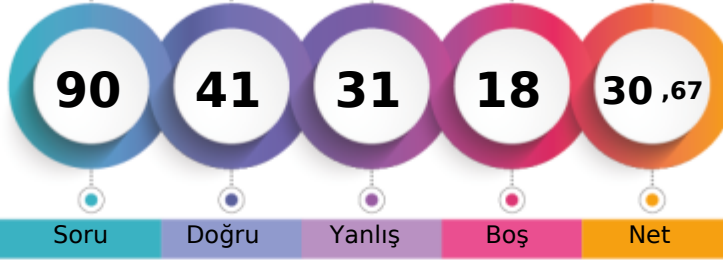
Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	11	3	6	10,00	% 50
Cevap Anahtarı	A	DCAADDDACCABBACDBBABC				
Cevaplarınız		CAAD AC c BA d BbBC				

Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	0	67
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100

8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



283,989 % 76,36

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU8 - 0
ÖMER SALİH ÜRÜN

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	143	153	176	354	6804
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	167	181	214	465	8911

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	12	5	3	10,33	% 52
Cevap Anahtarı	B	CADADBABDCCDDACCCACA				
Cevaplarınız		ADADAaAcCC aAC dACA				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çakımlarda bulunur.	4	1	3	25
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Metnin ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	4	6	0	2,00	% 20
Cevap Anahtarı	B	CCCADABCD				
Cevaplarınız		CbabbABacD				

Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal dı	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	2	0	2	0
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	B	BBACDAADCA				
Cevaplarınız		aBACDAADCA				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	2	0	100
Ma'ûn suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkar	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	B	DACCDBACA				
Cevaplarınız		DACdBbBACb				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to express their experiences about places.	2	2	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accer	2	1	1	50
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	4	4	12	2,67	% 13
Cevap Anahtarı	B	BDBDAABCCDACABACDBDB				
Cevaplarınız		B b A b DBbc				

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	2	1	1	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	2	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	5	12	3	1,00	% 5
Cevap Anahtarı	B	ABDCAADDDACCABBACDCB				
Cevaplarınız		dabCbcbDadB A BcdC B				

Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	0	2	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	1	0
Tek karakter çarpımları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	0	0

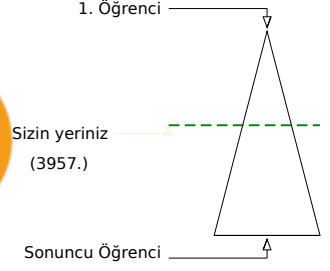
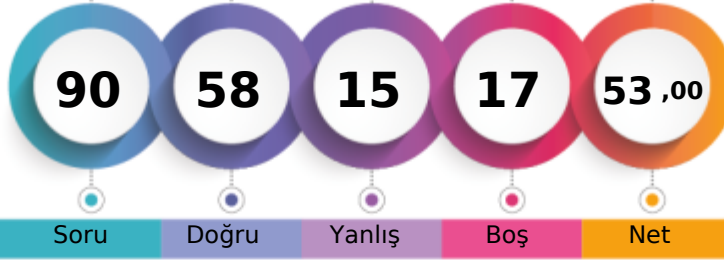
8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



361,108 % 44,41

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
ORHAN EFE ÇETİN



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	76	81	89	189
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	167	181	214	465
				3957 % 44,41
				8911

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	16	4	0	14,67	% 73
Cevap Anahtarı	A	ADBABDCCDDACCCACACAD				
Cevaplarınız		ADBAAcCCDaACaDACACAD				
Türkçe	S	D	Y	B	%	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100		
Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	100		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	2	2	50		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100		
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100		
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0		
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0		
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100		
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100		
Metnin ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	6	2	2	5,33	% 53
Cevap Anahtarı	A	DDCCCADABC				
Cevaplarınız		DDCC baAB				
Tarih	S	D	Y	B	%	B%
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100		
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	1	0	100		
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	2	1	1	50		
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	0			
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milletini için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	0	1	0		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100		
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0			

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	1	1	7,67	% 77
Cevap Anahtarı	A	ACDAADCABB				
Cevaplarınız		bcDAADCA B				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100		
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	2	0	100		
Ma'nun suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkar	1	1	0	100		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	CBDACBADAC				
Cevaplarınız		CBDACBADAC				
İngilizce	S	D	Y	B	%	B%
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100		
Students will be able to express their experiences about places.	2	2	0	100		
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accen	2	2	0	100		
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100		
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	7	2	11	6,33	% 32
Cevap Anahtarı	A	AABCCDACABACDBDBBDD				
Cevaplarınız		AA A b A DBb D				
Matematik	S	D	Y	B	%	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100		
Cebirsel ifadeleri çarpantılara ayırır.	1	1	0	100		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0			
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0			
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100		
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpantılara örnek verir.	1	0	0			
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	2	1	1	50		
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0			
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100		
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0			
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	2	0	1	50		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0			

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	11	6	3	9,00	% 45
Cevap Anahtarı	A	DCAADDDACCABBACDBABC				
Cevaplarınız		cCAAbD cCCcCBAcDcA				
Fen	S	D	Y	B	%	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0		
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67		
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0		
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0			
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0		
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	100		
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100		
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	0	1	0		
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100		
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100		
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0		
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını kullanarak açıklar.	1	0	0			
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	0			

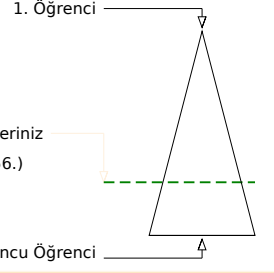
8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



296,958 % 71,33

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
ÖYKÜ AYDIN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	135	144	164	324	6356 % 71,33
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	167	181	214	465	8911

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	10	6	4	8,00	% 40
Cevap Anahtarı	A	ADBABDCCDDACCCACACAD				
Cevaplarınız		ADaAa bCcBa a ACA AD				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	1	2	25
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâyeye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	0	67
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Metnin ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	2	3	5	1,00	% 10
Cevap Anahtarı	A	DDCCCADABC				
Cevaplarınız		bDcdC				

Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	0	0	0
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	0	1	0
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	0	0
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	0	2	0
Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	6	2	2	5,33	% 53
Cevap Anahtarı	A	ACDAADCABB				
Cevaplarınız		CD ADbCB				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	1	1	50
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakamın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarından yansıtmaya özen gösterir.	2	1	1	50
Ma'ûn suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkar	1	1	0	100

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	A	CBDACBADAC				
Cevaplarınız		CBbACBAbAC				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	1	1	50
Students will be able to express their experiences about places.	2	2	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep	2	1	1	50
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	7	8	5	4,33	% 22
Cevap Anahtarı	A	AABCCDACABACDBDBBDD				
Cevaplarınız		A BcDbbaC DBca DBc				

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpantılara ayırır.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	1	50
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpantılara örnek verir.	1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	2	1	1	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	2	1	1	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	9	8	3	6,33	% 32
Cevap Anahtarı	A	DCAADDDACCABBACDBABC				
Cevaplarınız		DCAbbbDc CAd ACdCb b				

Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	0	0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını kullanarak açıklar.	1	0	0	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0

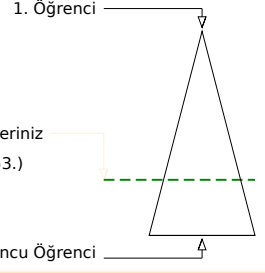
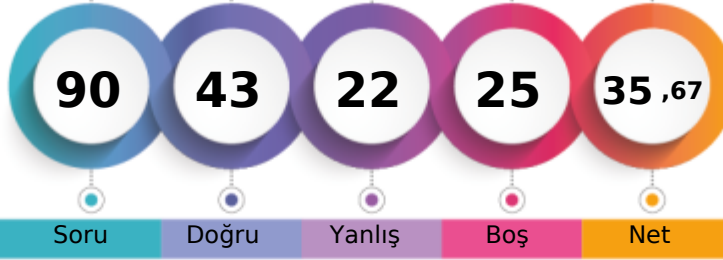
8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



299,719 % 70,17

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
ÖZGE KÖKER



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	132	141	161	319	6253 % 70,17
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	167	181	214	465	8911

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	10	7	3	7,67	% 38
Cevap Anahtarı	B	CADADBABDCCDDACCCACA				
Cevaplarınız		abDbDaAc CCbD C aACA				
Türkçe	S	D	Y	B	%	B
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100		
Metnin ilgili sorular sorar.	1	0	1	0		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	1	1	25		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100		
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100		
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0		
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0		
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100		
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0		
Metnin ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	0		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	5	4	1	3,67	% 37
Cevap Anahtarı	B	CCCADABCD				
Cevaplarınız		Cb ADAaDaD				
Tarih	S	D	Y	B	%	B
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100		
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	1	0	100		
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	1	1	50		
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	0	0		
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	1	0	100		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	1	1	50		
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	7	1	2	6,67	% 67
Cevap Anahtarı	B	BBACDAADCA				
Cevaplarınız		aB CDAA CA				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	B
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100		
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	2	0	100		
Ma'ûn suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıka	1	1	0	100		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	1	1	7,67	% 77
Cevap Anahtarı	B	DACCDBACA				
Cevaplarınız		DAC BDaACA				
İngilizce	S	D	Y	B	%	B
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0	0	0		
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100		
Students will be able to express their experiences about places.	2	2	0	100		
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving acce	2	1	1	50		
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100		
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	2	5	13	0,33	% 2
Cevap Anahtarı	B	BDBDAABCCDACABACDBDB				
Cevaplarınız		D b a d bcB				
Matematik	S	D	Y	B	%	B
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0		
Cebirsel ifadeleri çarpantılara ayırır.	1	0	0	0		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	1	0		
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0		
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0		
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpantılara örnek verir.	1	0	0	0		
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	2	0	1	0		
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0		
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0		
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0		
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	2	0	0	0		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0		
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	11	4	5	9,67	% 48
Cevap Anahtarı	B	ABDCAADDDACCABBACDCB				
Cevaplarınız		ABDCb Da CAdBa DbB				
Fen	S	D	Y	B	%	B
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100		
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	1	2	33		
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0		
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0		
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0		
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	0	0		
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	0	0		
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	2	2	0	100		
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100		
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100		
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	0	0		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100		
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100		
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100		
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0		

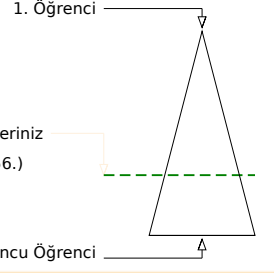
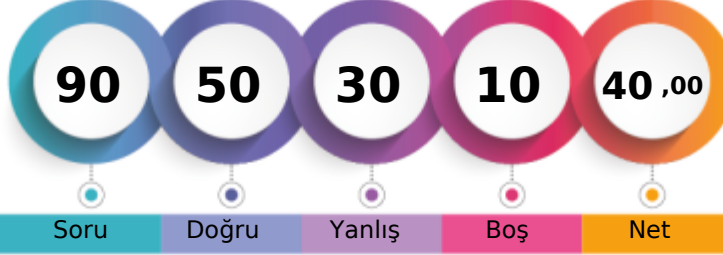
8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



304,600 % 67,96

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
POYRAZ ABURŞU



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	127	136	153	305	6056 % 67,96
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	167	181	214	465	8911

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	10	10	0	6,67	% 33
Cevap Anahtarı	A	ADBABDCCDDACCCACACAD				
Cevaplarınız		bDBABACCcDcabdACAbba				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	2	2	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâyeye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	1	2	33
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Metnin ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	DDCCCADABC				
Cevaplarınız		aDCCCADABC				

Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	2	2	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	A	ACDAADCABB				
Cevaplarınız		bCDAADCcDb				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	1	1	50
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakının bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	2	0	100
Ma'ûn suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkar	1	1	0	100

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	CBDACBADAC				
Cevaplarınız		CBDACCADAC				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to express their experiences about places.	2	2	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep	2	1	1	50
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	7	4	9	5,67	% 28
Cevap Anahtarı	A	AABCCDACABACDBDBBDBD				
Cevaplarınız	A	a	b	A	DB	cDaD

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpantılara ayırır.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpantılara örnek verir.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	2	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	8	11	1	4,33	% 22
Cevap Anahtarı	A	DCAADDDACCABBACDBABC				
Cevaplarınız		aCdbCdac	dAbcAdDbBba			

Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	0	0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	0	2	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0

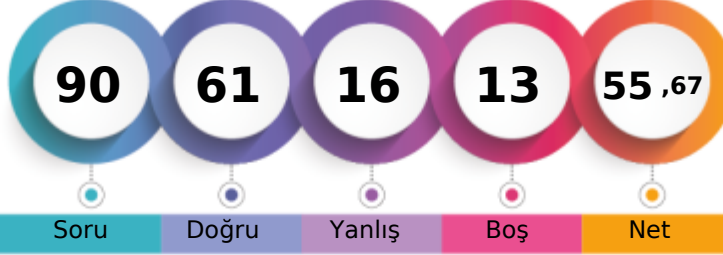
8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



361,034 % 44,46

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

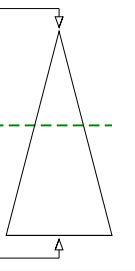
8 - 0
RAZ AĞÜN



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(3962.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No	77	82	90	190	3962	% 44,46
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	167	181	214	465	8911	

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	13	7	0	10,67	% 53
Cevap Anahtarı	A	ADBABDCCDDACCCACACAD				
Cevaplarınız		bDaAaDCCDacCaCACACbD				

Türkçe	S	D	Y	B%
Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	1	3	25
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	DDCCCADABC				
Cevaplarınız		DDCCCADABC				

Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal dt.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	2	2	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	ACDAADCABB				
Cevaplarınız		ACDAADCADB				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakının bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	2	0	100
Ma'ûn suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkarı	1	1	0	100

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	CBDACBADAC				
Cevaplarınız		CBDACBdDAC				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to express their experiences about places.	2	2	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep	2	2	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	7	1	12	6,67	% 33
Cevap Anahtarı	A	AABCCDACABACDBDBBDBD				
Cevaplarınız		cB A ACDB D				

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpma ve ayırma yapar.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	2	1	0	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	2	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	13	6	1	11,00	% 55
Cevap Anahtarı	A	DCAADDDACCABBACDBBABC				
Cevaplarınız		DChBAddAaC BBACDcAab				

Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	1	0
Tek karakter çarpımları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını kullanarak açıklar.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0

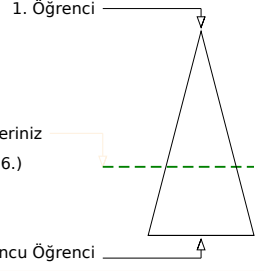
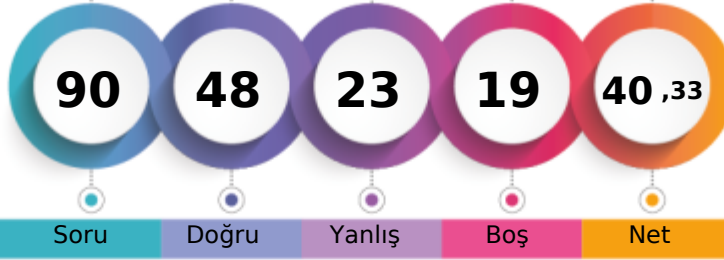
8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



313,972 % 64,03

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
RAZİYE ŞİMŞEK



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	117	125	139	279	5706
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	167	181	214	465	8911

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	15	5	0	13,33	% 67
Cevap Anahtarı	A	ADBABDCCDDACCCACACAD				
Cevaplarınız		ADBABDcDDAdabACAdAD				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	4	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	1	67
Fillerin çatı özelliklerinin anlamı olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Metnin ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	6	4	0	4,67	% 47
Cevap Anahtarı	A	DDCCCADABC				
Cevaplarınız		DcCbCABaAc				

Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal dı	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	1	1	50
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	1	1	50
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	ACDAADCABB				
Cevaplarınız		cCDAADCABB				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakının bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	2	0	100
Ma'nun suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkar	1	1	0	100

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	A	CBDACBADAC				
Cevaplarınız		CBDACBdbAC				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to express their experiences about places.	2	2	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep	2	1	1	50
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	0	4	16	-1,33	% 0
Cevap Anahtarı	A	AABCCDACABACDBDBBDBD				
Cevaplarınız		c a db				

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpantılara ayırır.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpantılara örnek verir.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	2	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	2	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	10	7	3	7,67	% 38
Cevap Anahtarı	A	DCAADDDACCABBACDBABC				
Cevaplarınız		DChBaCd AbCaCd bDB Ba				

Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	0	2	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	1	0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	1	0	50
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0

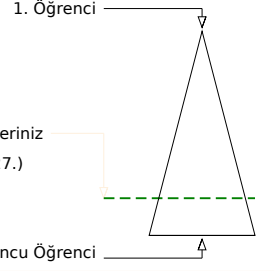
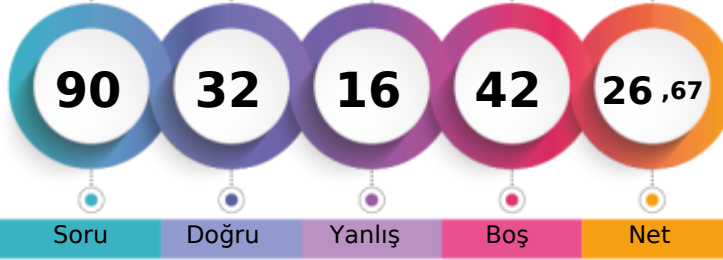
8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



277,571 % 78,86

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
SARE KONUKLAR



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	147	158	182	365	7027
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	167	181	214	465	8911

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	14	3	3	13,00	% 65

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	6	3	1	5,00	% 50

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	2	0	7,33	% 73

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	1	1	8	0,67	% 7

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	3	2	15	2,33	% 12

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	0	5	15	-1,67	% 0

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	6	3	1	5,00	% 50

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	1	1	8	0,67	% 7

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	3	2	15	2,33	% 12

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	0	5	15	-1,67	% 0

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	3	2	15	2,33	% 12

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	0	5	15	-1,67	% 0

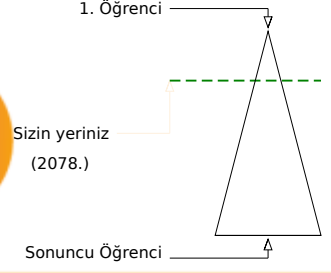
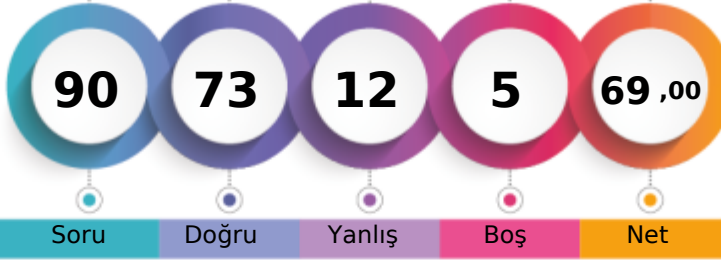
8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



414,416 % 23,32

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
SEDEF ÖZKENT



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	40	40	43	91	2078 % 23,32
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	167	181	214	465	8911

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	18	2	0	17,33	% 87
Cevap Anahtarı	B	CADADBABDCCDDACCCACA				
Cevaplarınız		dbDADBABDCCDDACCCACA				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	4	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Metnin ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	CCCADABCDD				
Cevaplarınız		CCCADABCDD				

Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	2	2	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	B	BBACDAADCA				
Cevaplarınız		BBcCDAADCA				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakının bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	2	0	100
Ma'ûn suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkar	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	DACCDBACA				
Cevaplarınız		DACCDBACA				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to express their experiences about places.	2	2	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accer	2	2	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	11	4	5	9,67	% 48
Cevap Anahtarı	B	BDBDAABCCDACABACDBDB				
Cevaplarınız	D	AcaC ACbBcCDBDB				

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpantılara ayırır.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	1	50
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpantılara örnek verir.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	2	1	1	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	2	1	0	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	15	5	0	13,33	% 67
Cevap Anahtarı	B	ABDCAADDACCABBACDCB				
Cevaplarınız		AaDCAADDaACcDAcBbCDcCB				

Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	1	2	33
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını kullanarak açıklar.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100

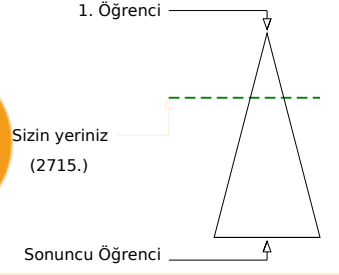
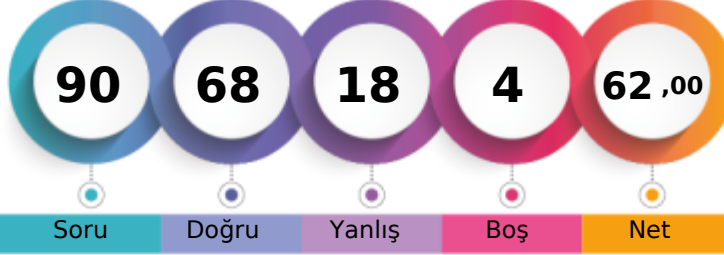
8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



395,214 % 30,47

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
SELEN AKTEMUR



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	57	60	65	130
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	167	181	214	465
				2715 % 30,47
				8911

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	17	3	0	16,00	% 80
Cevap Anahtarı	B	CADADBABDCCDDACCCACA				
Cevaplarınız		CADbDBABDCCDaDCCCACA				
Türkçe	S	D	Y	B	%	
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0	0	
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100		
Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	100		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	2	2	50		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100		
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100		
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100		
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100		
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100		
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100		
Metnin ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	B	CCCADABCD				
Cevaplarınız		CCAbABCDD				
Tarih	S	D	Y	B	%	
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100		
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	1	0	100		
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	2	2	0	100		
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0		
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	0	1	0		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100		
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	B	BBACDAADCA				
Cevaplarınız		BBcCDAADCA				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%	
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100		
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100		
Zekât, infak ve sadakandan bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	2	0	100		
Ma'ûn suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıka	1	1	0	100		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	B	DACCBBACA				
Cevaplarınız		DACCbBACA				
İngilizce	S	D	Y	B	%	
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100		
Students will be able to express their experiences about places.	2	2	0	100		
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving acc	2	1	1	50		
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100		
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	11	6	3	9,00	% 45
Cevap Anahtarı	B	BDBDAABCCDACA BACDBDB				
Cevaplarınız		cDcDA BadDACA AbDB c				
Matematik	S	D	Y	B	%	
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100		
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	2	0	2	0		
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100		
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100		
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100		
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	2	2	0	100		
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0		
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100		
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0		
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	2	0	1	0		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	14	5	1	12,33	% 62
Cevap Anahtarı	B	ABDCAADDDACCABBACDCB				
Cevaplarınız		AB CbdaDDACCcBBACbCB				
Fen	S	D	Y	B	%	
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0		
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67		
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0		
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100		
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100		
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	100		
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100		
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	0		
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100		
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100		
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100		
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını kullanarak açıklar.	1	1	0	100		
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100		

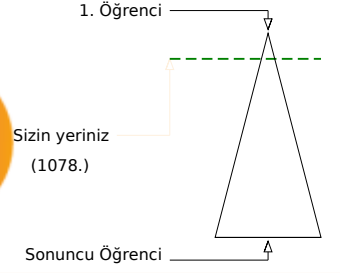
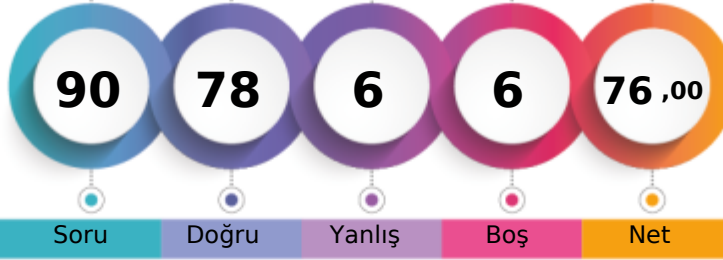
8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



446,951 % 12,10

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
SEMİH KAYA



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	17	17	18	33
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	167	181	214	465
				1078 % 12,10
				8911

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
20	16	3	1	15,00	% 75
Cevap Anahtarı	B	CADADBABDCCDDACCCACA			
Cevaplarınız		CADADBAdDCaDD CaCACA			

Türkçe	S	D	Y	B%
Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	2	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâyeye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	CCCADABCDD			
Cevaplarınız		CCCADABCDD			

Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	2	2	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	B	BBACDAADCA			
Cevaplarınız		dBACDAADCA			

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakının bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	2	0	100
Ma'nun suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkar	1	1	0	100

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	B	DACCDBACA			
Cevaplarınız		DACCDBACc			

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to express their experiences about places.	2	2	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving acce	2	2	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
20	15	0	5	15,00	% 75
Cevap Anahtarı	B	BDBDAABCCDACAABACDBDB			
Cevaplarınız		DB A B CDACABA DBDB			

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	0	50
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
20	19	1	0	18,67	% 93
Cevap Anahtarı	B	ABDCAADDDACCABBACDCB			
Cevaplarınız		ABDCAADDDACbABBACDCB			

Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	100
Tek karakter çarpımları ile ilgili problemleri çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100

8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



472,064

%

4,72

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

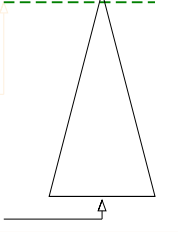
8 - 0
ŞERİFE HACI



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(421.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 6 6 6 9 421 % 4,72

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 167 181 214 465 8911

Sözel (TÜR)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		20	16	4	0	14,67	% 73	
Cevap Anahtarı	B	CADADBABDCCDDACCCACA						
Cevaplarınız		dADADBacDCCaDACA						

Türkçe		S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.		1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		4	3	1	75
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.		1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.		1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		3	3	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.		1	1	0	100
Filişilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	0	1	0
Metnin ilgili sorular cevaplar.		1	1	0	100

Sözel (DİN)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	B	BBACDAADCA						
Cevaplarınız		BBdCDAADCA						

Din K.ve A.B.		S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		2	2	0	100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkarır.		1	1	0	100

Sayısal (MAT)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		20	20	0	0	20,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	BDBDAABCCDACABACDBDB						
Cevaplarınız		BDBDAABCCDACABACDBDB						

Matematik		S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.		1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		2	2	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.		1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifade eder.		2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.		2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	1	0	100

Sözel (TAR)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	B	CCCADABCD						
Cevaplarınız		CCCADAaCDD						

Tarih		S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı		1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d		1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		2	2	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.		1	1	0	100
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.		1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		2	1	1	50
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100

Sözel (İNG)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	DACCDBACA						
Cevaplarınız		DACCDBACA						

İngilizce		S	D	Y	B%
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.		1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.		1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.		2	2	0	100
Students will be able to express their experiences about places.		2	2	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving acc		2	2	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.		1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.		1	1	0	100

Sayısal (FEN)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		20	20	0	0	20,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	ABDCAADDDACCABBACDCB						
Cevaplarınız		ABDCAADDDACCABBACDCB						

Fen		S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	3	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.		1	1	0	100
Tek karakter çarpımları ile ilgili problemleri çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.		2	2	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.		1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.		1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.		1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını kullanarak açıklar.		1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.		1	1	0	100

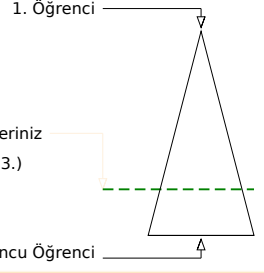
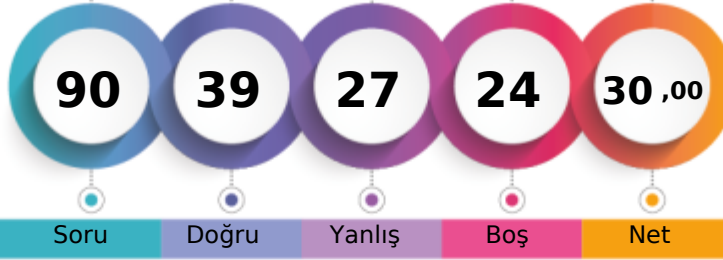
8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



288,844 % 74,66

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
SEVDE NAZ GÖRHAN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	139	149	171	344	6653
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	167	181	214	465	8911

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	11	9	0	8,00	% 40	
Cevap Anahtarı	B	CADADBABDCCDDACCCACA						
Cevaplarınız		CbDbaaABcCaDaACddACA						
Türkçe		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	0	1	0			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	0	1	0			
Metnin ilgili sorular sorar.		1	0	1	0			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		4	2	2	50			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100			
Okuduğu metinlerdeki hikâyeye unsurlarını belirler.		1	0	1	0			
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		3	3	0	100			
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	0	1	0			
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1	0	1	0			
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		1	1	0	100			
Fillisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	100			
Metnin ilgili soruların cevaplar.		1	0	1	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	5	3	2	4,00	% 40	
Cevap Anahtarı	B	CCCADABCDD						
Cevaplarınız		CCcd AçCc						
Tarih		S	D	Y	B%			
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı		1	1	0	100			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d		1	1	0	100			
Millî Mücadele'nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		2	1	1	50			
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.		1	1	0	100			
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.		1	0	0	0			
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.		2	1	1	50			
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	7	2	1	6,33	% 63	
Cevap Anahtarı	B	BBACDAADCA						
Cevaplarınız		BBcCD ADCd						
Din K.ve A.B.		S	D	Y	B%			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	0	1	0			
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		2	1	1	50			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100			
Zekât, infak ve sadakamın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	0	0	0			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		2	2	0	100			
Ma'ûn suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	100			
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkar		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	3	0	7	3,00	% 30	
Cevap Anahtarı	B	DACCDBACA						
Cevaplarınız		DA B						
İngilizce		S	D	Y	B%			
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.		1	0	0	0			
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.		1	1	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.		2	2	0	100			
Students will be able to express their experiences about places.		2	0	0	0			
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accen		2	0	0	0			
Students will be able to talk about their Internet habits.		1	0	0	0			
Students will be able to give a simple description about a process.		1	0	0	0			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	4	4	12	2,67	% 13	
Cevap Anahtarı	B	BDBDAABCCDACABACDBDB						
Cevaplarınız		c dDd C b DB						
Matematik		S	D	Y	B%			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0			
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.		1	0	0	0			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	0	0			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		2	1	0	50			
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	0	0			
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	0	0	0			
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.		1	0	0	0			
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa		2	1	1	50			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	0	0			
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		1	0	0	0			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	0	0			
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.		2	0	1	0			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	0	0	0			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	0	1	0			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	0	0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	1	0	100			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	9	9	2	6,00	% 30	
Cevap Anahtarı	B	ABDCAADDDACCABBACDCB						
Cevaplarınız		A caAdDb cadccBACDCB						
Fen		S	D	Y	B%			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	0	1	0			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	0	1	0			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	2	1	67			
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	0	1	0			
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100			
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0			
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	0	0	0			
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	0	1	0			
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.		1	0	1	0			
Tek karakter çarpımları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		2	1	1	50			
Canlılarda solunumun önemini belirtir.		1	0	1	0			
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.		1	1	0	100			
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.		1	1	0	100			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	0	0	0			
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.		1	1	0	100			

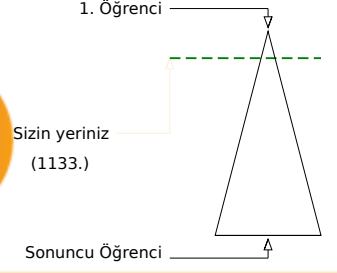
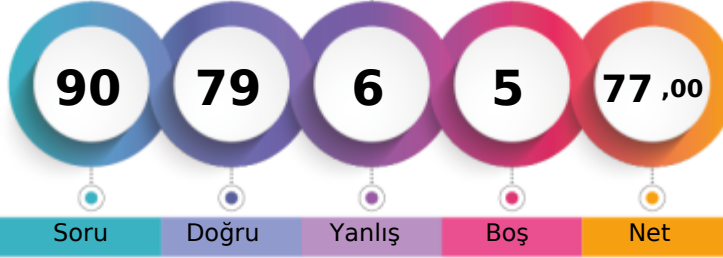
8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



444,922 % 12,71

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
SEVGÜL CANDAN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	18	18	19	36	1133 % 12,71
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	167	181	214	465	8911

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	18	2	0	17,33	% 87
Cevap Anahtarı	B	CADADBABDCCDDACCCACA				
Cevaplarınız		CADdDBABDCCDDbCCCACA				
Türkçe	S	D	Y	B%		
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100		
Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	100		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	3	1	75		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100		
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100		
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100		
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100		
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100		
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100		
Metnin ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	CCCADABCDD				
Cevaplarınız		CCCADABCDD				
Tarih	S	D	Y	B%		
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100		
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	1	0	100		
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	2	2	0	100		
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100		
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	1	0	100		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100		
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	BBACDAADCA				
Cevaplarınız		BBACDAADCA				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%		
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100		
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100		
Zekât, infak ve sadakânın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicî oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	2	0	100		
Ma'ûn suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıka	1	1	0	100		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	DACCDBACA				
Cevaplarınız		DACCDBACA				
İngilizce	S	D	Y	B%		
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100		
Students will be able to express their experiences about places.	2	2	0	100		
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accer	2	2	0	100		
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100		
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	14	2	4	13,33	% 67
Cevap Anahtarı	B	BDBDAABCCDACABACDBDB				
Cevaplarınız		cD D A CCDAcBACDBD				
Matematik	S	D	Y	B%		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0		
Cebirsel ifadeleri çarpma ve ayırma.	1	1	0	100		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	2	0	100		
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100		
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100		
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	100		
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	2	1	1	50		
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100		
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100		
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100		
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	2	1	0	50		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	17	2	1	16,33	% 82
Cevap Anahtarı	B	ABDCAADDDACCABBACDCB				
Cevaplarınız		ABDCA DDaAbCABBACDCB				
Fen	S	D	Y	B%		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100		
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100		
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0		
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100		
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0		
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100		
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	1	0		
Tek karakter çarpımları ile ilgili problemleri çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	2	2	0	100		
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100		
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100		
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100		
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100		
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100		
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100		

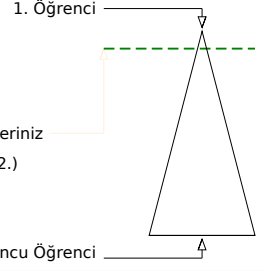
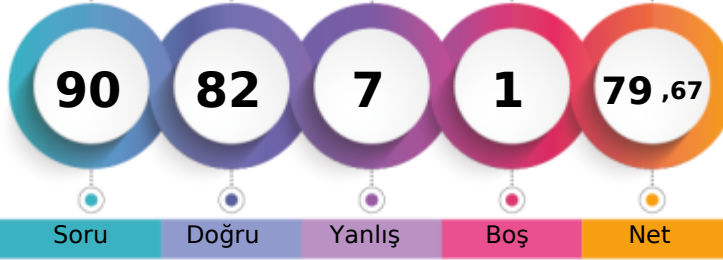
8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



459,887 % 8,21

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
SEYYİD AHMED ERKOL



	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	90	82	7	1	79,67

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	13	13	13	22	732 % 8,21
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	167	181	214	465	8911

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	19	1	0	18,67	% 93
Cevap Anahtarı	B	CADADBABDCCDDACCCACA				
Cevaplarınız		dADADBABDCCDDACCCACA				

	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	4	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	B	CCCADABCDD				
Cevaplarınız		CbCADABCDD				

	S	D	Y	B%
Tarih	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal dt.	1	1	0	100
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	1	1	50
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	BBACDAADCA				
Cevaplarınız		BBACDAADCA				

	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicilik oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	2	0	100
Ma'ûn suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıka	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	DACCDBACA				
Cevaplarınız		DACCDBACA				

	S	D	Y	B%
İngilizce	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to express their experiences about places.	2	2	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep	2	2	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	17	2	1	16,33	% 82
Cevap Anahtarı	B	BDBDAABCCDACAACBDBDB				
Cevaplarınız		BdCDAcBCCDA ABACDBDB				

	S	D	Y	B%
Matematik	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpantılara ayırır.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	2	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpantılara örnek verir.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	2	1	1	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	17	3	0	16,00	% 80
Cevap Anahtarı	B	ABDCAADDDACCABBACDCB				
Cevaplarınız		AaDCAADDDACCACBaBdDCB				

	S	D	Y	B%
Fen	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100

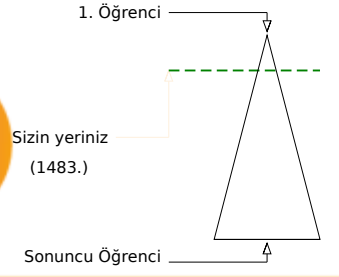
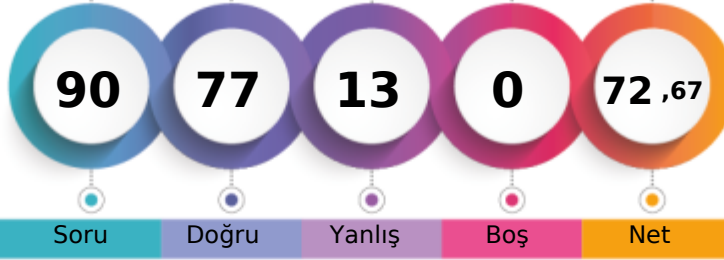
8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



433,361 % 16,64

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
SİNEM ELİF EVRAN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	24	24	25	53	1483 % 16,64
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	167	181	214	465	8911

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	16	4	0	14,67	% 73
Cevap Anahtarı	B	CADADBABDCCDDACCCACA				
Cevaplarınız		CADADBAcccdCDDACaCACA				
Türkçe	S	D	Y	B%		
Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100		
Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	100		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	2	2	50		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0		
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100		
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100		
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0		
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100		
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100		
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100		
Metnin ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	B	CCCADABCDD				
Cevaplarınız		CCCAbAaCDD				
Tarih	S	D	Y	B%		
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100		
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	1	0	100		
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100		
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100		
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	0	1	0		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	1	1	50		
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	BBACDAADCA				
Cevaplarınız		BBACDAADCA				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%		
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100		
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	2	0	100		
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkar	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	DACCDBACA				
Cevaplarınız		DACCDBACA				
İngilizce	S	D	Y	B%		
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100		
Students will be able to express their experiences about places.	2	2	0	100		
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving acc	2	2	0	100		
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100		
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	17	3	0	16,00	% 80
Cevap Anahtarı	B	BDBDAABCCDACABACDBDB				
Cevaplarınız		BdCdAaBCCDACABACDBcB				
Matematik	S	D	Y	B%		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100		
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	1	0		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	2	0	100		
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100		
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100		
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	100		
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	2	2	0	100		
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100		
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100		
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100		
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	2	2	0	100		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100		

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	16	4	0	14,67	% 73
Cevap Anahtarı	B	ABDCAADDDACCABBACDCB				
Cevaplarınız		ABDCAADDDAbCcAaBcCDCB				
Fen	S	D	Y	B%		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100		
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	1	2	33		
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100		
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100		
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100		
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	1	0		
Tek karakter çarpımları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100		
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	0	1	0		
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100		
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100		
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100		
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını kullanarak açıklar.	1	1	0	100		
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100		

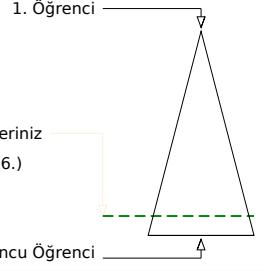
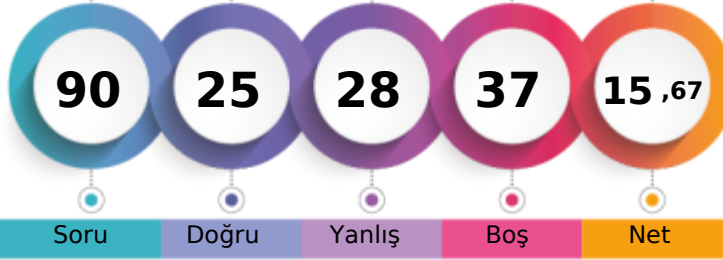
8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



250,677 % 87,26

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
SUDE KARACA



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	156	168	196	413	7776 % 87,26
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	167	181	214	465	8911

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	10	8	2	7,33	% 37
Cevap Anahtarı	B	CADADBABDCCDDACCCACA				
Cevaplarınız		ADAbAcbaCDDAbbaA A				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	2	2	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâyeye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	1	67
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Metnin ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	4	6	0	2,00	% 20
Cevap Anahtarı	B	CCCADABCD				
Cevaplarınız		aadADbaCcD				

Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	1	1	50
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	0	2	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	5	5	0	3,33	% 33
Cevap Anahtarı	B	BBACDAADCA				
Cevaplarınız		BabCdcAbba				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakının bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	1	1	50
Ma'nun suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkar	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	2	8	0	-0,67	% 0
Cevap Anahtarı	B	DACCDBACA				
Cevaplarınız		cACbdacbdb				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	1	1	50
Students will be able to express their experiences about places.	2	1	1	50
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving acce	2	0	2	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	2	0	18	2,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	BDBDAABCCDACABACDBDB				
Cevaplarınız		D D				

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpantılara ayırır.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpantılara örnek verir.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	2	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	2	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	2	1	17	1,67	% 8
Cevap Anahtarı	B	ABDCAADDDACCABBACDCB				
Cevaplarınız		C Da				

Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	0	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	0	0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	0	0	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını kullanarak açıklar.	1	0	0	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	0	0

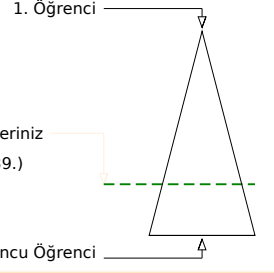
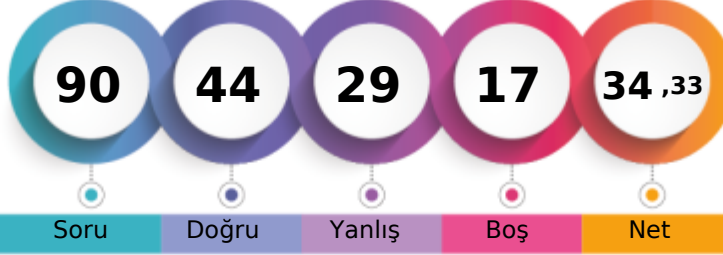
8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



294,990 % 72,26

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
SUDE YÜKSEL



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	137	147	168	331	6439 % 72,26
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	167	181	214	465	8911

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	15	4	1	13,67	% 68
Cevap Anahtarı	A	ADBABDCDDACCCACACAD				
Cevaplarınız		ADBAdDCC aACCCACAdbD				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	2	2	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Metnin ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	7	2	1	6,33	% 63
Cevap Anahtarı	A	DDCCCADABC				
Cevaplarınız		DDCC dDAaC				

Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	1	1	50
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	0	0
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	1	1	50
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	A	ACDAADCABB				
Cevaplarınız		cCDAADdAcB				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	1	1	50
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıka	1	1	0	100

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	A	CBDACBADAC				
Cevaplarınız		aBDACdDAC				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to express their experiences about places.	2	2	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accer	2	1	1	50
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	4	7	9	1,67	% 8
Cevap Anahtarı	A	AABCCDACABACDBDBBDBD				
Cevaplarınız		bAa Ad a DB bac				

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpantılara ayırır.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpantılara örnek verir.	1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	2	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	2	1	1	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	4	10	6	0,67	% 3
Cevap Anahtarı	A	DCAADDDACCABBACDBABC				
Cevaplarınız		aCbb bDdCdcc bB a				

Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	0	2	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	0	0

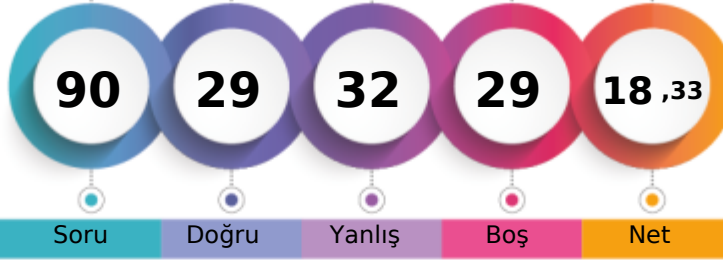
8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



247,448 % 88,03

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

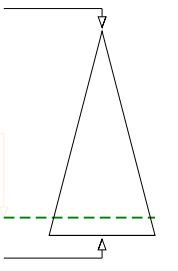
8 - 0
ŞÜKRİYE AYDOĞ



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(7844.)

Sonuncu Öğrenci



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	157	169	197	417	7844 % 88,03
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	167	181	214	465	8911

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	12	6	2	10,00	% 50
Cevap Anahtarı	B	CADADBABDCCDDACCCACA				
Cevaplarınız		bDADaB CCDDAdBaACd				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	3	0	75
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	1	67
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Metnin ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	4	4	2	2,67	% 27
Cevap Anahtarı	B	CCCADABCD				
Cevaplarınız		Cb ADAdDa				

Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumu değerlendirir.	2	1	1	50
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	0	0
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	1	1	50
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	8	0	2	8,00	% 80
Cevap Anahtarı	B	BBACDAADCA				
Cevaplarınız		B CDAADCA				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakamın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	2	0	100
Ma'nun suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkarımlar yapar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	2	5	3	0,33	% 3
Cevap Anahtarı	B	DACCBBACA				
Cevaplarınız		cAbb bdA				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	1	1	50
Students will be able to express their experiences about places.	2	0	2	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving acceptance and refusal.	2	0	0	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	3	7	10	0,67	% 3
Cevap Anahtarı	B	BDBDAABCCDACABACDBDB				
Cevaplarınız		aDcDb a b c Da				

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	2	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifade eder.	2	1	0	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	2	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	0	10	10	-3,33	% 0
Cevap Anahtarı	B	ABDCAADDDACCABBACDCB				
Cevaplarınız		a cb b accc a c				

Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	0	2	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	0	0
Tek karakter çarpımları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını kullanarak açıklar.	1	0	0	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	0	0

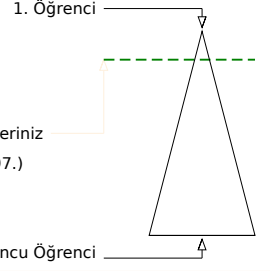
8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



442,740 % 13,43

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
TAHA ÖNGEL



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	19	19	20	39
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	167	181	214	465
				1197 % 13,43
				8911

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	17	3	0	16,00	% 80
Cevap Anahtarı	B	CADADBABDCCDDACCCACA				
Cevaplarınız		CbDADBABDCCbDbCCCA				
Türkçe	S	D	Y	B%		
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100		
Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	100		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	3	1	75		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Okuduğu metinlerdeki hikâyeye unsurlarını belirler.	1	1	0	100		
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100		
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100		
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100		
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100		
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100		
Metnin ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	B	CCCADABCD				
Cevaplarınız		CCCAaAaCDD				
Tarih	S	D	Y	B%		
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100		
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal dt.	1	1	0	100		
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100		
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100		
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	0	1	0		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	1	1	50		
Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	B	BBACDAADCA				
Cevaplarınız		BBcCDAADCA				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%		
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100		
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100		
Zekât, infak ve sadakının bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedici oluşunu davranışlarında yansıtıma özen gösterir.	2	2	0	100		
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıka	1	1	0	100		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	B	DACCDBACA				
Cevaplarınız		DACCDBACc				
İngilizce	S	D	Y	B%		
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100		
Students will be able to express their experiences about places.	2	2	0	100		
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep	2	2	0	100		
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	1	0		
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	16	3	1	15,00	% 75
Cevap Anahtarı	B	BDBDAABCCDACABACDBDB				
Cevaplarınız		cD DAABCCDAaBACDBcB				
Matematik	S	D	Y	B%		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100		
Cebirsel ifadeleri çarpantılara ayırır.	1	1	0	100		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	2	0	100		
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100		
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100		
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpantılara örnek verir.	1	0	1	0		
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	2	2	0	100		
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100		
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100		
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100		
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	2	0	1	0		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	18	1	1	17,67	% 88
Cevap Anahtarı	B	ABDCAADDDACCABBACDCB				
Cevaplarınız		ABDCAADD ACCABBAbDCB				
Fen	S	D	Y	B%		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100		
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100		
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100		
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0		
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100		
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	100		
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100		
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100		
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100		
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100		
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100		
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını kullanarak açıklar.	1	1	0	100		
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100		

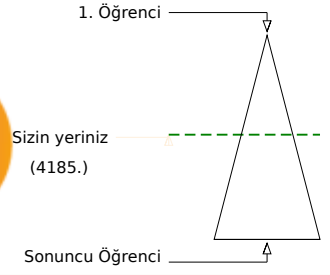
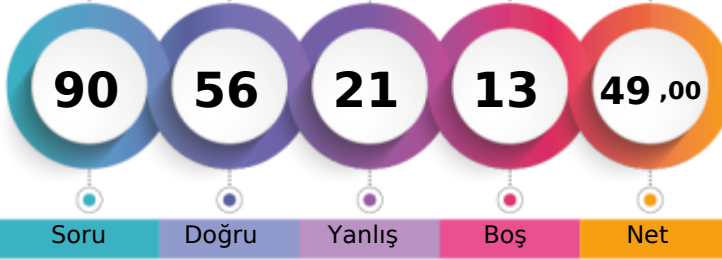
8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



355,050 % 46,96

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
TOPRAK TEMİZ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	82	87	96	199	4185 % 46,96
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	167	181	214	465	8911

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	14	6	0	12,00	% 60
Cevap Anahtarı	A	ADBABDCCDDACCCACACAD				
Cevaplarınız		ADBcBDCCcaACCaACAdbD				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	3	1	75
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Metnin ilgili soruların cevapları.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	DDCCCADABC				
Cevaplarınız		DDCCCbDABC				

Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	2	1	1	50
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temelini olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	A	ACDAADCABB				
Cevaplarınız		cCDAADCcdB				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	1	1	50
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakının bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	2	0	100
Ma'ûn suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkarı	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	4	0	6	4,00	% 40
Cevap Anahtarı	A	CBDACBADAC				
Cevaplarınız		BD	C	C		

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0	0	0
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	1	0	50
Students will be able to express their experiences about places.	2	1	0	50
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accen	2	0	0	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	0	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	7	6	7	5,00	% 25
Cevap Anahtarı	A	AABCCDACABACDBDBBDBD				
Cevaplarınız		BCdcA d bDBcB D c				

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	1	50
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	2	1	1	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	2	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	15	5	0	13,33	% 67
Cevap Anahtarı	A	DCAADDDACCABBACDBABC				
Cevaplarınız		bbbAddAAdCABBACDBABC				

Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	1	0
Tek karakter çarpımları ile ilgili problemleri çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100

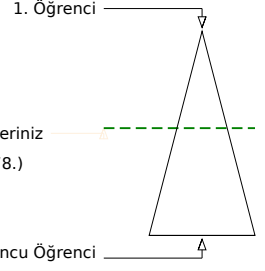
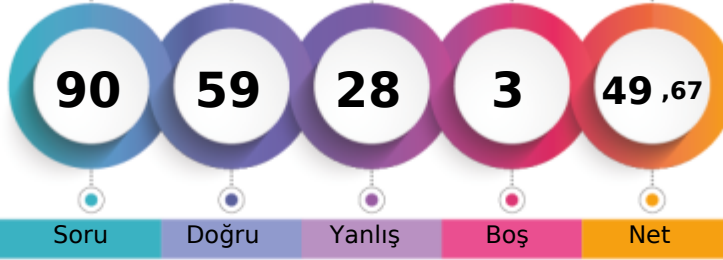
8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



357,800 % 45,76

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
TUANA ECRİN TAŞCI



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	79	84	92	194	4078 % 45,76
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	167	181	214	465	8911

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	16	4	0	14,67	% 73
Cevap Anahtarı	A	ADBABDCCDDACCCACACAD				
Cevaplarınız		ADBAAcCCDaACCCACAaAD				

Türkçe	S	D	Y	B%
Başlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	1	3	25
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına katkılarına kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Metnin ilgili soruların cevapları.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	A	DDCCCADABC				
Cevaplarınız		DcbCCADaC				

Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal dı	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milletini için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	1	1	50
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	ACDAADCABB				
Cevaplarınız		ACDAADCABB				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	2	0	100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıka	1	1	0	100

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	5	5	0	3,33	% 33
Cevap Anahtarı	A	CBDACBADAC				
Cevaplarınız		bcDACacbAC				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to express their experiences about places.	2	2	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep	2	0	2	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	8	9	3	5,00	% 25
Cevap Anahtarı	A	AABCCDACABACDBDBBDBD				
Cevaplarınız		AcDCCaAcdbacBDB D				

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpantılara ayırır.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	2	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpantılara örnek verir.	1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	2	0	2	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	2	1	0	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	13	7	0	10,67	% 53
Cevap Anahtarı	A	DCAADDDACCABBACDBABC				
Cevaplarınız		DaAADDaAbCacBACDcAaa				

Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	1	0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını kullanarak açıklar.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0

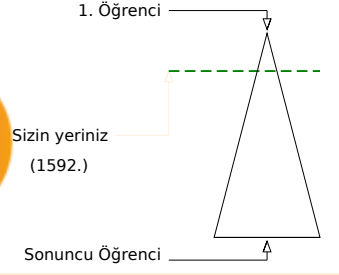
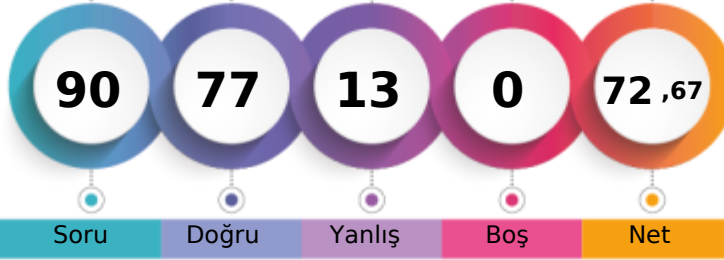
8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



429,716 % 17,87

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
UĞUR KARAKAFA



Öğrenci Sıra No	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
27		27	29	60	1592 % 17,87
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	167	181	214	465	8911

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	17	3	0	16,00	% 80
Cevap Anahtarı	A	ADBABDCCDDACCCACACAD				
Cevaplarınız		ADBaDCCcaACCCACACAD				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	2	2	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâyeye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına katkıyı kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruların cevapları.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	DDCCCADABC				
Cevaplarınız		DDCCCADABC				

Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	1	0	100
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	ACDAADCABB				
Cevaplarınız		cCDAADCABB				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	2	0	100
Ma'ûn suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkar	1	1	0	100

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	CBDACBADAC				
Cevaplarınız		CBDACBADAC				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to express their experiences about places.	2	2	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep	2	2	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	15	5	0	13,33	% 67
Cevap Anahtarı	A	AABCCDACABACDBDBBDBD				
Cevaplarınız		AcBdCdACCcBaBdBDBBDBDc				

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	1	50
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	2	1	1	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	16	4	0	14,67	% 73
Cevap Anahtarı	A	DCAADDDACCABBACDBABC				
Cevaplarınız		caAADDaACCAdBACDBABC				

Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100

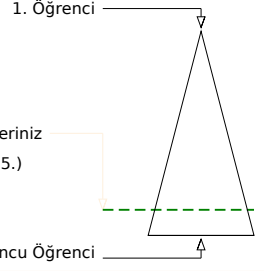
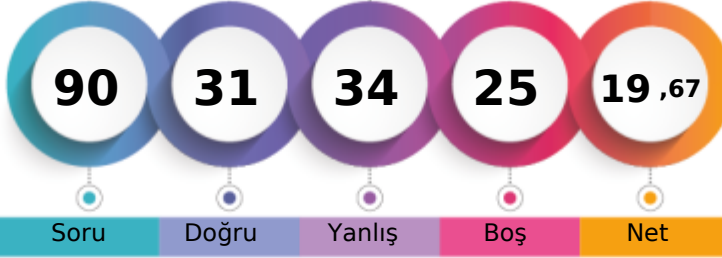
8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



260,634 % 84,33

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
ÜMMÜHAN ERĞAN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	151	163	190	394	7515
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	167	181	214	465	8911
					% 84,33

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	8	12	0	4,00	% 20
Cevap Anahtarı	B	CADADBABDCCDDACCCACA				
Cevaplarınız		aADbDdAccCCbcbabAbA				

Türkçe	S	D	Y	B%
Başlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	0	4	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	1	67
Fillerin çatı özelliklerinin anlaşılmasına katkı sağlar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Metnin ilgili soruların cevapları.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	1	3	6	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CCCADABCDD				
Cevaplarınız		d c aD				

Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	0	0	0
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	0	0
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milletini için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	6	4	0	4,67	% 47
Cevap Anahtarı	B	BBACDAADCA				
Cevaplarınız		BBcCDdADbd				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	1	1	50
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	1	1	50
Ma'nun suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkar	1	1	0	100

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	4	5	1	2,33	% 23
Cevap Anahtarı	B	DACCDBACA				
Cevaplarınız		cAC cDBdad				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0	0	0
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	1	1	50
Students will be able to express their experiences about places.	2	1	1	50
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accer	2	2	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	4	4	12	2,67	% 13
Cevap Anahtarı	B	BDBDAABCCDACABACDBDB				
Cevaplarınız		D c a a A c B B				

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	2	1	1	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	2	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	8	6	6	6,00	% 30
Cevap Anahtarı	B	ABDCAADDDACCABBACDCB				
Cevaplarınız		BDCbcDc ACCA b bc				

Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	100
Tek karakter çarpımları ile ilgili problemleri çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	2	1	0	50
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	0	0	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0

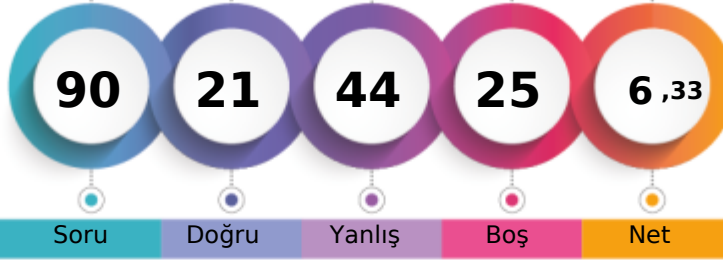
8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



214,783 % 94,39

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
UMUT BERKAY PULİÇE



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(8411.)

Sonuncu Öğrenci

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No	167	181	212	451	8411	% 94,39
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	167	181	214	465	8911	

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	7	9	4	4,00	% 20
Cevap Anahtarı	A	ADBABDCDDACCCACACAD				
Cevaplarınız		dDc B CCbD CbddbAdc				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	2	0	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	1	1	33
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Metnin ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	5	5	0	3,33	% 33
Cevap Anahtarı	A	DDCCCADABC				
Cevaplarınız		DadbaAcABC				

Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	1	1	50
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	0	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	3	7	0	0,67	% 7
Cevap Anahtarı	A	ACDAADCABB				
Cevaplarınız		dbDacDabdd				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	0	2	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	0	2	0
Ma'ûn suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkar	1	0	1	0

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	0	3	7	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	CBDACBADAC				
Cevaplarınız		b c d				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0	0	0
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	0	0	0
Students will be able to express their experiences about places.	2	0	1	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accer	2	0	1	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	0	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	3	7	10	0,67	% 3
Cevap Anahtarı	A	AABCCDACABACDBDBBDBD				
Cevaplarınız		bdca Dcbd BD				

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	2	1	0	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	2	1	1	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	3	13	4	-1,33	% 0
Cevap Anahtarı	A	DCAADDDACCABBACDBABC				
Cevaplarınız		abdac daCAcccedaB b				

Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	0	3	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	1	0
Tek karakter çarpımları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	1	0	50
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0

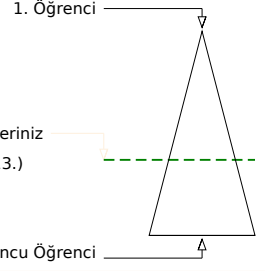
8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



321,642 % 60,75

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
UMUT ÇAKMAK



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	112	120	132	261	5413
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	167	181	214	465	8911

% 60,75

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	12	8	0	9,33	% 47

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	5	5	0	3,33	% 33

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	3	1	16	2,67	% 13

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	12	7	1	9,67	% 48

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	5	5	0	3,33	% 33

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	3	1	16	2,67	% 13

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	12	7	1	9,67	% 48

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	3	1	16	2,67	% 13

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	12	7	1	9,67	% 48

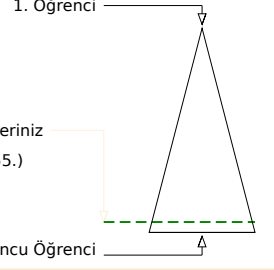
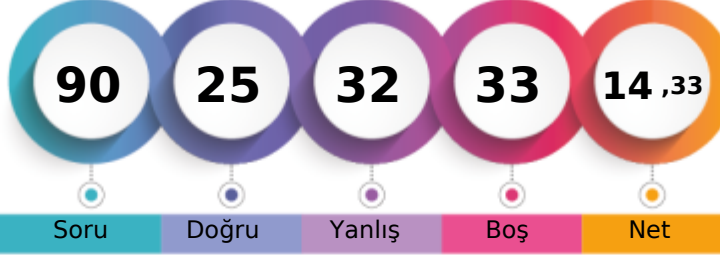
8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



231,097 % 91,52

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
UTKU ÇAPAR



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	162	176	205	435	8155
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	167	181	214	465	8911
					% 91,52

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	7	9	4	4,00	% 20
Cevap Anahtarı	B	CADADBABDCCDDACCCACA				
Cevaplarınız		dADAcB acdCb CdbAd				
Türkçe	S	D	Y	B%		
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0		
Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	100		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0		
Okudukları ile ilgili kavramlarda bulunur.	4	0	2	0		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0		
Okuduğu metinlerdeki hikâyeye unsurlarını belirler.	1	1	0	100		
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100		
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0		
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0		
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0		
Yazdıklarını düzenler.	1	0	0	0		
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0		
Metnin ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	100		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	4	5	1	2,33	% 23
Cevap Anahtarı	B	CCCADABCD				
Cevaplarınız		Cba DAcbBD				
Tarih	S	D	Y	B%		
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100		
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	1	0	100		
Millî Mücadele'nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	0	1	0		
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0		
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	1	0	100		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	1	1	50		
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	6	2	2	5,33	% 53
Cevap Anahtarı	B	BBACDAADCA				
Cevaplarınız		aBdCDA D A				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%		
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100		
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100		
Zekât, infak ve sadakının bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	0	0	0		
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkar	1	1	0	100		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	3	2	5	2,33	% 23
Cevap Anahtarı	B	DACCDBACA				
Cevaplarınız		bACaB				
İngilizce	S	D	Y	B%		
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0	1	0		
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	1	1	50		
Students will be able to express their experiences about places.	2	1	0	50		
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accer	2	0	0	0		
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	0	0		
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	0	0		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	2	5	13	0,33	% 2
Cevap Anahtarı	B	BDBDAABCCDACABACDBDB				
Cevaplarınız		acdDbAc				
Matematik	S	D	Y	B%		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0		
Cebirsel ifadeleri çarpantılara ayırır.	1	1	0	100		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0		
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0		
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0		
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpantılara örnek verir.	1	0	0	0		
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	2	0	0	0		
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0		
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0		
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0		
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	2	0	1	0		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	3	9	8	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	ABDCAADDDACCABBACDCB				
Cevaplarınız		BDabdc acabAc				
Fen	S	D	Y	B%		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0		
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	0	2	0		
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0		
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0		
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0		
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	1	0		
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	0	1	0		
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100		
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	0	0		
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	0	0		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	0		
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0		
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını kullanarak açıklar.	1	1	0	100		
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	0	0		

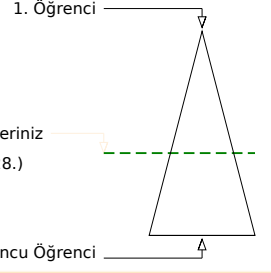
8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



329,242 % 57,55

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
YAĞIZ URHAN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	99	107	117	242	5128
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	167	181	214	465	8911
					% 57,55

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	15	3	2	14,00	% 70
Cevap Anahtarı	B	CADADBABDCCDDACCCACA				
Cevaplarınız		CADADBcB CC aACCCdACA				
Türkçe	S	D	Y	B%		
Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100		
Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	100		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0		
Okudukları ile ilgili kavramlarda bulunur.	4	2	1	50		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100		
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100		
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100		
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0		
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100		
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100		
Metnin ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	6	4	0	4,67	% 47
Cevap Anahtarı	B	CCCADABCD				
Cevaplarınız		CbCADAdCaB				
Tarih	S	D	Y	B%		
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100		
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	1	0	100		
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	2	1	1	50		
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100		
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	1	0	100		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	1	1	50		
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	B	BBACDAADCA				
Cevaplarınız		aBcCDBbADCA				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%		
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100		
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100		
Zekât, infak ve sadakamın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	2	0	100		
Ma'ûn suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkar	1	1	0	100		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	B	DACCDBACA				
Cevaplarınız		DACCcDBACA				
İngilizce	S	D	Y	B%		
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	0	1	0		
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100		
Students will be able to express their experiences about places.	2	2	0	100		
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep	2	2	0	100		
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100		
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	3	6	11	1,00	% 5
Cevap Anahtarı	B	BDBDAABCCDACABACDBDB				
Cevaplarınız		D cbB bA b c c				
Matematik	S	D	Y	B%		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0		
Cebirsel ifadeleri çarpantılara ayırır.	1	0	1	0		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0		
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0		
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100		
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpantılara örnek verir.	1	0	0	0		
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	2	0	2	0		
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0		
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0		
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0		
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	2	0	0	0		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0		
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	11	6	3	9,00	% 45
Cevap Anahtarı	B	ABDCAADDDACCABBACDCB				
Cevaplarınız		cdDbAbDd A dA BACDCc				
Fen	S	D	Y	B%		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100		
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	0	67		
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100		
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0		
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100		
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	0	0		
Tek karakter çarpımları ile ilgili problemleri çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	2	2	0	0		
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100		
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100		
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100		
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0		
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını kullanarak açıklar.	1	0	1	0		
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100		

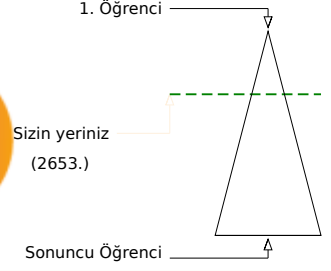
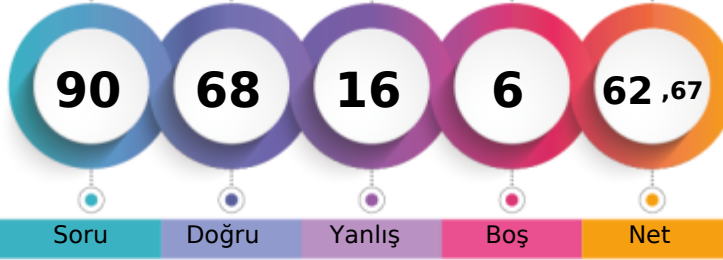
8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



396,826 % 29,77

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
YAĞMUR ALTINKARGI



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	56	59	64	128	2653 % 29,77
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	167	181	214	465	8911

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	15	5	0	13,33	% 67
Cevap Anahtarı	B	CADADBABDCCDDACCCACA				
Cevaplarınız		CdDADBAcDdCDDACaDACA				

	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	3	1	75
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	B	CCCADABCD				
Cevaplarınız		CbCADAaCDD				

	S	D	Y	B%
Tarih	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal dt.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	1	1	50
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	1	1	50
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	B	BBACDAADCA				
Cevaplarınız		BBbCDAADCA				

	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	2	0	100
Ma'ûn suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıka	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	B	DACCDBACA				
Cevaplarınız		DACCcDBACA				

	S	D	Y	B%
İngilizce	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to express their experiences about places.	2	2	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving acceç	2	2	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	7	7	6	4,67	% 23
Cevap Anahtarı	B	BDBDAABCCDACABACDBDB				
Cevaplarınız		cDBcA cdd A b DBaB				

	S	D	Y	B%
Matematik	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	2	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	2	1	1	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	2	1	1	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	20	0	0	20,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	ABDCAADDDACCABBACDCB				
Cevaplarınız		ABDCAADDDACCABBACDCB				

	S	D	Y	B%
Fen	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	100
Tek karakter çarpımları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100

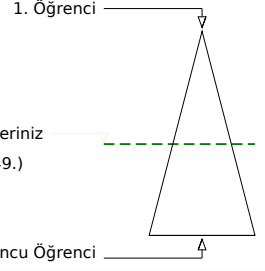
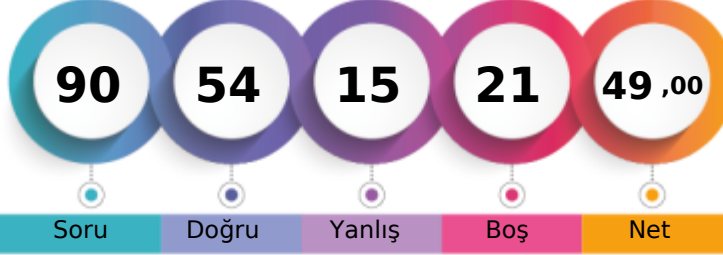
8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



339,625 % 53,29

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
YAĞMUR GÖRÜR



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	91	98	108	226	4749
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	167	181	214	465	8911

% 53,29

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	14	3	3	13,00	% 65

Türkçe	S	D	Y	B%
Başlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	0	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	3	0	75
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Metnin ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	2	0	7,33	% 73

Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	1	1	50
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	2	0	7,33	% 73

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakamın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	2	0	100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıka	1	1	0	100

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to express their experiences about places.	2	2	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accer	2	2	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	4	3	13	3,00	% 15

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	1	50
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	2	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	2	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	10	5	5	8,33	% 42

Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	100
Tek karakter çarpımları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100

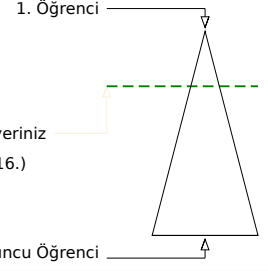
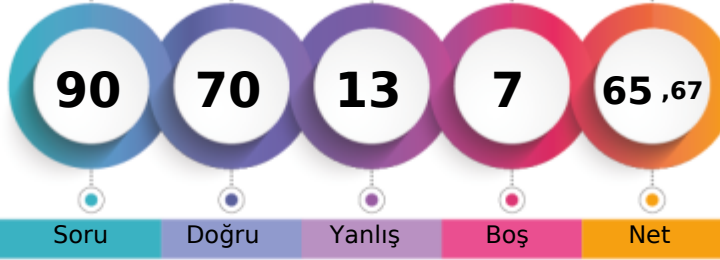
8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



407,239 % 25,99

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
YAĞMUR KORKAK



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	46	46	51	106	2316
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	167	181	214	465	8911
					% 25,99

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	15	4	1	13,67	% 68
Cevap Anahtarı	A	ADBABDCDDACCCACACAD				
Cevaplarınız		ADBAB CCaDcCaCACACbD				

Türkçe	S	D	Y	B%
Başlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	2	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	A	DDCCCADABC				
Cevaplarınız		DDCCCaAdC				

Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	2	2	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	1	1	50
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	ACDAADCABB				
Cevaplarınız		ACDAADCABB				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakının bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	2	0	100
Ma'ûn suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkar	1	1	0	100

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	CBDACBADAC				
Cevaplarınız		CBDACaADAC				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to express their experiences about places.	2	2	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep	2	1	1	50
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	13	3	4	12,00	% 60
Cevap Anahtarı	A	AABCCDACABACDBDBBDD				
Cevaplarınız		A BaC A ABACDB BcDdD				

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpantılara ayırır.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	1	50
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpantılara örnek verir.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	2	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	15	3	2	14,00	% 70
Cevap Anahtarı	A	DCAADDDACCABBACDBABC				
Cevaplarınız		DCbbDD ACCABBACDB cC				

Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	1	0	50
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100

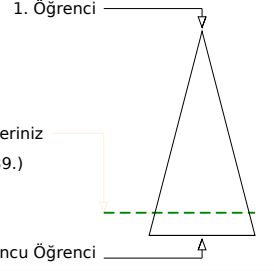
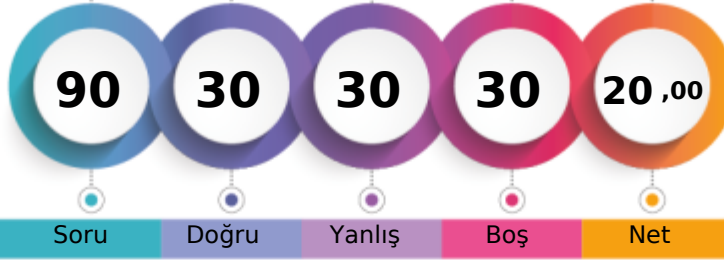
8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



255,606 % 85,73

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
YAĞMUR SARI



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	153	165	193	404	7639 % 85,73
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	167	181	214	465	8911

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	10	9	1	7,00	% 35
Cevap Anahtarı	B	CADADBABDCCDDACCCACA				
Cevaplarınız		CADbcdAc CCcDdaadACA				

Türkçe	S	D	Y	B%
Başlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	1	2	25
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	1	67
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	3	3	4	2,00	% 20
Cevap Anahtarı	B	CCCADABCD				
Cevaplarınız		ddD dDD				

Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	0	0	0
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	0	1	0
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	0	0	0
Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	B	BBACDAADCA				
Cevaplarınız		aBdCDAbDCA				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	1	1	50
Ma'ûn suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkar	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	2	0	8	2,00	% 20
Cevap Anahtarı	B	DACCDBACA				
Cevaplarınız		C B				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0	0	0
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	0	0	0
Students will be able to express their experiences about places.	2	1	0	50
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accen	2	0	0	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	0	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	4	5	11	2,33	% 12
Cevap Anahtarı	B	BDBDAABCCDACABACDBDB				
Cevaplarınız		cD b b b DBcB				

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpantılara ayırır.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpantılara örnek verir.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	2	1	1	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	2	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	4	10	6	0,67	% 3
Cevap Anahtarı	B	ABDCAADDDACCABBACDCB				
Cevaplarınız		ba abbcD A BABabc				

Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	1	1	33
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	0	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	0	0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	2	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını kullanarak açıklar.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0

8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



342,271 % 52,17

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

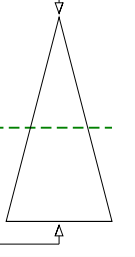
8 - 0
YAĞMUR YASİN



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(4649.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 89 96 106 222 4649 % 52,17

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 167 181 214 465 8911

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	14	3	3	13,00	% 65
Cevap Anahtarı	B	CADADBABDCCDDACCCACA				
Cevaplarınız		ADcDBAB CC aAcAcACA				

Türkçe	S	D	Y	B%
Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	2	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlaşılmasına katkı sağlar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Metnin ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	4	3	3	3,00	% 30
Cevap Anahtarı	B	CCCADABCCDD				
Cevaplarınız		dCABaAc				

Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	0	0	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	2	1	1	50
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milletini için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel alan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	1	1	50
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	B	BBACDAADCA				
Cevaplarınız		BBdCDAADCA				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakının bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	2	0	100
Ma'ûn suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkar	1	1	0	100

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	1	1	7,67	% 77
Cevap Anahtarı	B	DACCDBBACA				
Cevaplarınız		DACCDBcAC				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to express their experiences about places.	2	2	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accer	2	1	1	50
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	0	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	2	1	17	1,67	% 8
Cevap Anahtarı	B	BDBDAABCCDACAACBDBDB				
Cevaplarınız		BD d				

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	2	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	2	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	13	2	5	12,33	% 62
Cevap Anahtarı	B	ABDCAADDDACCABBACDCB				
Cevaplarınız	A	bAADD A C dBACDCB				

Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	0	0
Tek karakter çarpımları ile ilgili problemleri çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını kullanarak açıklar.	1	0	0	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100

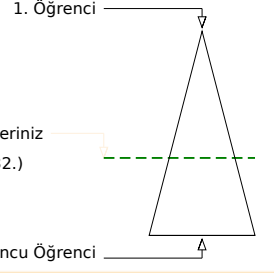
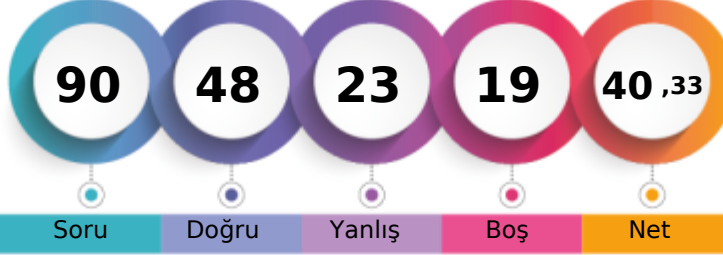
8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



323,906 % 59,84

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
YAKUP EFE KOCADEMİR



	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net
	90	48	23	19	40,33

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	105	113	124	251	5332
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	167	181	214	465	8911

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
					% 59,84

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	10	7	3	7,67	% 38

Cevap Anahtarı	A	ADBABDCDDACCCACACAD
Cevaplarınız	B	BdCbDbabCAdAcCd

Türkçe	S	D	Y	B%
Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	0	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	0	0
Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çanaklarda bulunur.	4	3	1	75
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	1	67
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	4	3	3	3,00	% 30

Cevap Anahtarı	A	DDCCCADABC
Cevaplarınız		DDCbAa

Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	1	0	100
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	2	1	1	50
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87

Cevap Anahtarı	A	ACDAADCABB
Cevaplarınız		bcDAADCABB

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	2	0	100
Ma'ûn suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkar	1	1	0	100

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	6	3	1	5,00	% 50

Cevap Anahtarı	A	CBDACBADAC
Cevaplarınız		CBDACdcaA

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to express their experiences about places.	2	2	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep	2	0	2	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	0	0

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	7	2	11	6,33	% 32

Cevap Anahtarı	A	AABCCDACABACDBDBBDBD
Cevaplarınız		BC CAc DB cD

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	0	50
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	2	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	12	7	1	9,67	% 48

Cevap Anahtarı	A	DCAADDDACCABBACDBABC
Cevaplarınız		cCABdDaA dAdBACbBAbB

Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	0	0
Tek karakter çarpımları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0

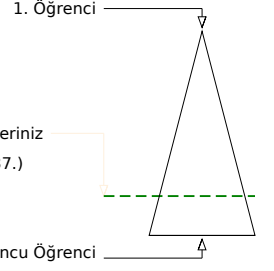
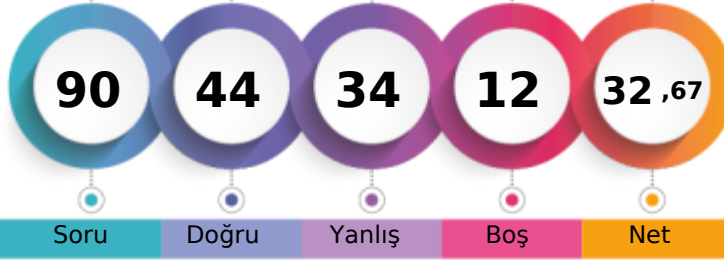
8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



279,905 % 77,85

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
YAVUZ BAŞER



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	145	156	180	360
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	167	181	214	465
				6937 % 77,85
				8911

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	9	9	2	6,00	% 30
Cevap Anahtarı	B	CADADBABDCCDDACCCACA				
Cevaplarınız		bdADB cabCcacCbdaCA				

Türkçe	S	D	Y	B%
Başlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	0	4	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Metnin ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	B	CCCADABCDD				
Cevaplarınız		dbCADAçCDD				

Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	1	1	50
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	1	1	50
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	B	BBACDAADCA				
Cevaplarınız		BBcCDAADcd				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	1	1	50
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	2	0	100
Ma'nün suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkar	1	1	0	100

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	1	1	7,67	% 77
Cevap Anahtarı	B	DACCDBACA				
Cevaplarınız		DAC BDBACc				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0	0	0
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to express their experiences about places.	2	2	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving acce	2	2	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	5	10	5	1,67	% 8
Cevap Anahtarı	B	BDBDAABCCDACABACDBDB				
Cevaplarınız		dD D aCCDc b cdbaba				

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpantılara ayırır.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	2	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpantılara örnek verir.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	2	0	2	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	2	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	7	9	4	4,00	% 20
Cevap Anahtarı	B	ABDCAADDDACCABBACDCB				
Cevaplarınız		c Cbb DacdadcdB CDCB				

Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	0	2	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	1	0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100

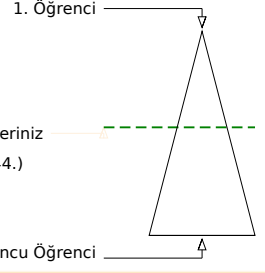
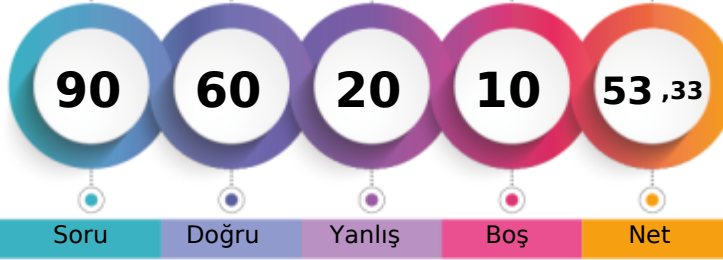
8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



358,861 % 45,38

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
YİĞİT COŞKUN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	78	83	91	192	4044
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	167	181	214	465	8911
					% 45,38

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	16	4	0	14,67	% 73
Cevap Anahtarı	B	CADADBABDCCDDACCCACA				
Cevaplarınız		CcDADBABDCCDDcCadACA				

Türkçe	S	D	Y	B%
Başlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	3	1	75
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâyeye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	B	CCCADABCD				
Cevaplarınız		CCbADAaCDD				

Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	1	0	100
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	1	1	50
Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	B	BBACDAADCA				
Cevaplarınız		BBcCDAADCA				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakının bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	2	0	100
Ma'nun suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkar	1	1	0	100

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	B	DACCDBACA				
Cevaplarınız		DACCdBACA				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to express their experiences about places.	2	2	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving acce	2	2	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	8	4	8	6,67	% 33
Cevap Anahtarı	B	BDBDAABCCDACABACDBDB				
Cevaplarınız		D D cB CbA Ad DB a				

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpantılara ayırır.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	0	50
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpantılara örnek verir.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	2	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	10	8	2	7,33	% 37
Cevap Anahtarı	B	ABDCAADDDACCABBACDCB				
Cevaplarınız		bBcCbBDD AaCc dAdDCB				

Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	1	1	33
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	1	0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100

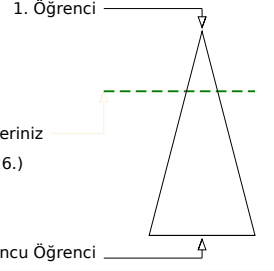
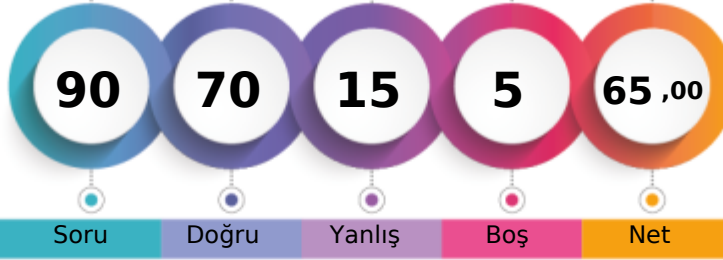
8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



400,785 % 28,35

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
YİĞİT EREN AKYOL



Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net
90	70	15	5	65,00

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	52	55	60	121
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	167	181	214	465
				2526 % 28,35
				8911

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	16	3	1	15,00	% 75
Cevap Anahtarı	A	ADBABDCCDDACCCACACAD				
Cevaplarınız		ADBAC CCDDCCdACACAD				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	1	2	25
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	A	DDCCCADABC				
Cevaplarınız		DcCCCADaC				

Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	2	2	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	1	1	50
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	ACDAADCABB				
Cevaplarınız		ACDAADCABB				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarından yansıtmaya özen gösterir.	2	2	0	100
Ma'nun suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkar	1	1	0	100

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	CBDACBADAC				
Cevaplarınız		CBDACBADAC				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to express their experiences about places.	2	2	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep	2	2	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	10	6	4	8,00	% 40
Cevap Anahtarı	A	AABCCDACABACDBDBBDBD				
Cevaplarınız		bAb C c AaACDB BaDcb				

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpma ve ayırma.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	0	50
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpma ve ayırma örnek verir.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	2	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	16	4	0	14,67	% 73
Cevap Anahtarı	A	DCAADDDACCABBACDBABC				
Cevaplarınız		cCABdDAaAaCABBACDBABC				

Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	1	0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100

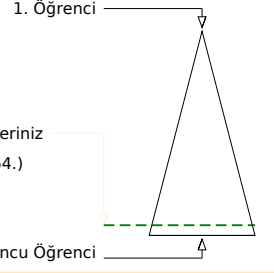
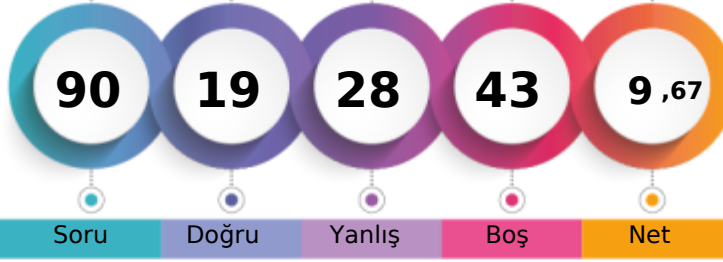
8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



230,564 % 91,62

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
YİĞİT ESKİCİ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	163	177	206	436	8164 % 91,62
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	167	181	214	465	8911

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	6	10	4	2,67	% 13
Cevap Anahtarı	B	CADADBABDCCDDACCCACA				
Cevaplarınız	C	DdbcAcaCCbcdd aA				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	0	4	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâyeye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	1	67
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	0	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruların cevapları.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	4	6	0	2,00	% 20
Cevap Anahtarı	B	CCCADABCD				
Cevaplarınız	aCdAdbdCcb					

Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	0	2	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	0	0	10	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BBACDAADCA				
Cevaplarınız						

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	0	0	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	0	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	0	0	0
Ma'ûn suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkar	1	0	0	0

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	0	0	10	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DACCDBACA				
Cevaplarınız						

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0	0	0
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	0	0	0
Students will be able to express their experiences about places.	2	0	0	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep	2	0	0	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	0	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	0	0

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	3	3	14	2,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	BDBDAABCCDACABACDBDB				
Cevaplarınız	BD db Cd					

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpantılara ayırır.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	1	50
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpantılara örnek verir.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	2	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	2	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	6	9	5	3,00	% 15
Cevap Anahtarı	B	ABDCAADDDACCABBACDCB				
Cevaplarınız	BcdAbaDa CbA d cCa					

Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	1	0	33
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	0	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	2	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100

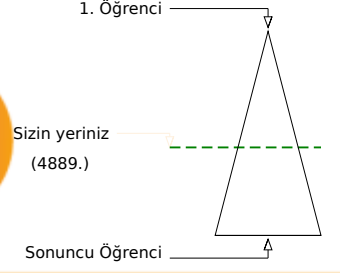
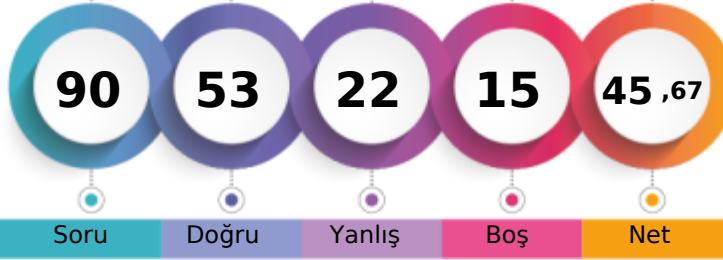
8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



335,632 % 54,86

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
YUSUF CEYRAN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	95	102	112	232	4889 % 54,86
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	167	181	214	465	8911

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	16	4	0	14,67	% 73
Cevap Anahtarı	B	CADADBABDCCDDACCCACA				
Cevaplarınız		CADADBAacCCDDbCaCACA				
Türkçe	S	D	Y	B%		
Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100		
Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	100		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	1	3	25		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Okuduğu metinlerdeki hikâyeye unsurlarını belirler.	1	1	0	100		
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100		
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0		
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100		
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100		
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100		
Metnin ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	B	CCCADABCD				
Cevaplarınız		CbCcDAdCCDD				
Tarih	S	D	Y	B%		
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100		
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	1	0	100		
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	2	0	2	0		
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100		
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	1	0	100		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temelini olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	1	1	50		
Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	6	4	0	4,67	% 47
Cevap Anahtarı	B	BBACDAADCA				
Cevaplarınız		aBcCDdADcD				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%		
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	1	1	50		
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100		
Zekât, infak ve sadakamın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	2	0	100		
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkar	1	1	0	100		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	DACCDBACA				
Cevaplarınız		DACCDBACA				
İngilizce	S	D	Y	B%		
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100		
Students will be able to express their experiences about places.	2	2	0	100		
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accer	2	2	0	100		
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100		
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100		

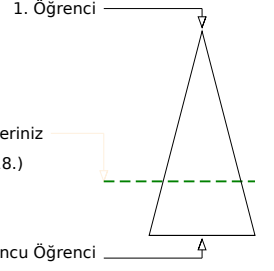
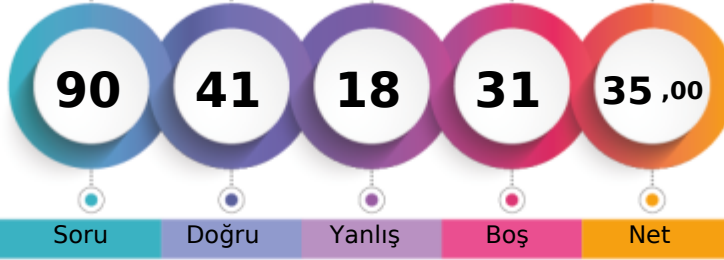
Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	5	2	13	4,33	% 22
Cevap Anahtarı	B	BDBDAABCCDACABACDBDB				
Cevaplarınız		Dd A c DB B				
Matematik	S	D	Y	B%		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100		
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0		
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0		
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0		
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	0	0		
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	2	1	0	50		
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0		
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0		
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0		
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	2	0	1	0		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0		
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	9	9	2	6,00	% 30
Cevap Anahtarı	B	ABDCAADDDACCABBACDCB				
Cevaplarınız		AacCbBda bCCAcB dDaB				
Fen	S	D	Y	B%		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0		
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	0	2	0		
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100		
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0		
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0		
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	100		
Tek karakter çarpımları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100		
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100		
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100		
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100		
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100		
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0		
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0		

8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



298,124 % 70,90

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU8 - 0
YUSUF COŞKUN

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Sizin yeriniz
(6318.)

Sonuncu Öğrenci

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	133	142	162	320	6318
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	167	181	214	465	8911
					% 70,90

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	11	6	3	9,00	% 45
Cevap Anahtarı	A	ADBABDCCDDACCCACACAD				
Cevaplarınız		AbBAc C DAdbdACAdAD				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	2	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	2	1	67
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Metnin ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	A	ACDAADCABB				
Cevaplarınız		bCDAADCdBB				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	1	1	50
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarından yansıtmaya özen gösterir.	2	2	0	100
Ma'nun suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkarımlar yapar.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	0	3	17	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	AABCCDACABACDBDBBDBD				
Cevaplarınız		b d b				

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpantılara ayırır.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpantılara örnek verir.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifade eder.	2	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	2	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	DDCCCADABC				
Cevaplarınız		DDCCCADaAc				

Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumu analiz eder.	2	2	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	1	1	50
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	2	0	8	2,00	% 20
Cevap Anahtarı	A	CBDACBADAC				
Cevaplarınız		B C				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0	0	0
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	0	1	00
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	0	0	0
Students will be able to express their experiences about places.	2	1	0	50
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving acceptance and refusal.	2	0	0	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	0	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	11	6	3	9,00	% 45
Cevap Anahtarı	A	DCAADDDACCABBACDBABC				
Cevaplarınız		cCcADDDA cdBdCDB Ba				

Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	0	3	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	0	0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	2	0	0	0
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0

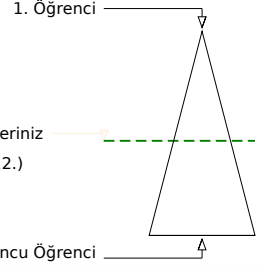
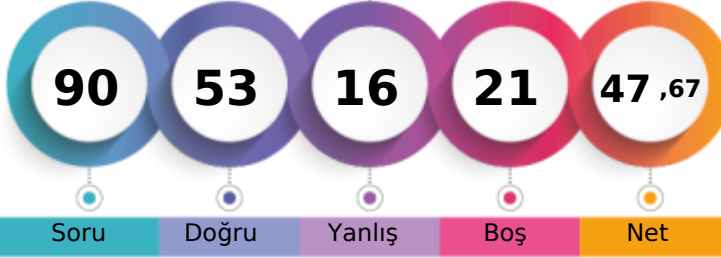
8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



343,208 % 51,76

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
ZEHRİ MUTLU



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	88	95	105	220
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	167	181	214	465
				4612 % 51,76
				8911

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	15	5	0	13,33	% 67
Cevap Anahtarı	B	CADADBABDCCDDACCCACA				
Cevaplarınız		dADbDaBDDCCaDACA				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	4	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlaşılmasına katkı sağlar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Metnin ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	7	2	1	6,33	% 63
Cevap Anahtarı	B	CCCADABCCDD				
Cevaplarınız		CC AbAdCCDD				

Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	0	0
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	1	1	50
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	B	BBACDAADCA				
Cevaplarınız		BBACDAADbA				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	1	1	50
Ma'ûn suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkar	1	1	0	100

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	7	2	1	6,33	% 63
Cevap Anahtarı	B	DACCDBACA				
Cevaplarınız		DACCbaCAC				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to express their experiences about places.	2	2	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving acc	2	0	2	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	0	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	3	2	15	2,33	% 12
Cevap Anahtarı	B	BDBDAABCCDACABACDBDB				
Cevaplarınız		A C ad B				

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpantılara ayırır.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	0	50
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpantılara örnek verir.	1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	2	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	2	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	12	4	4	10,67	% 53
Cevap Anahtarı	B	ABDCAADDDACCABBACDCB				
Cevaplarınız		ABaCaDd b CA BACa B				

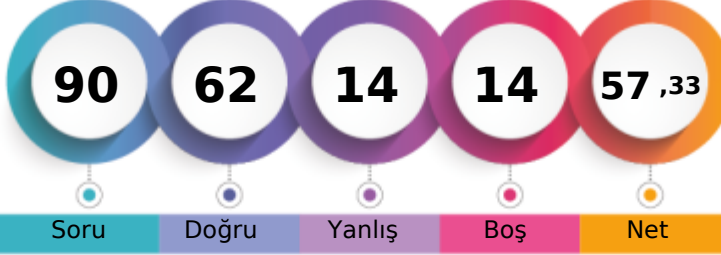
Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	0	67
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	0	0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	0	0



387,055

%

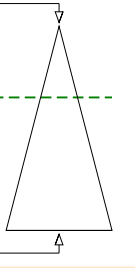
33,62

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU8 - 0
ZEYNEP SOM

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(2996.)

Sonuncu Öğrenci



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	60	63	68	142
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	167	181	214	465
				2996
				% 33,62

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	16	3	1	15,00	% 75
Cevap Anahtarı	A	ADBABDCCDDACCCACACAD				
Cevaplarınız		bDBAB CCDaACCCACaAD				

Türkçe	S	D	Y	B%
Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	2	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Metnin ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	6	3	1	5,00	% 50
Cevap Anahtarı	A	ACDAADCABB				
Cevaplarınız		cDbBadCA B				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	1	1	50
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakının bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	2	0	100
Ma'nun suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkarır.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	7	2	11	6,33	% 32
Cevap Anahtarı	A	AABCCDACABACDBDBBDBD				
Cevaplarınız		A A ACDBcd D				

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpma ve ayırma.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifade eder.	2	1	0	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	2	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	A	DDCCCADABC				
Cevaplarınız		cDCCCbDABC				

Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal dt.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	2	1	1	50
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	A	CBDACBADAC				
Cevaplarınız		CBDACBcbAC				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to express their experiences about places.	2	2	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accer	2	1	1	50
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	17	2	1	16,33	% 82
Cevap Anahtarı	A	DCAADDDACCABBACDBABC				
Cevaplarınız		DcBAddaACCA BACDBABC				

Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	1	1	33
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	100
Tek karakter çarpımları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100

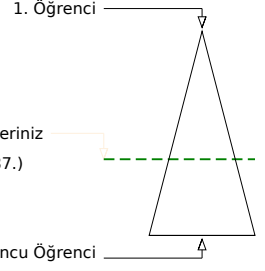
8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



322,256 % 60,45

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8 - 0
ZEYNEP SÜRÜCÜLER



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	108	116	128	257	5387
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	167	181	214	465	8911
					% 60,45

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	14	3	3	13,00	% 65
Cevap Anahtarı	B	CADADBABDCCDDACCCACA				
Cevaplarınız		ADADaAB aCcDACC ACA				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	3	0	75
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâyeye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Metnin ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	4	5	1	2,33	% 23
Cevap Anahtarı	B	CCCADABCD				
Cevaplarınız		CbC aAdabD				

Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	2	0	1	0
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milletini için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	1	1	50
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	7	0	3	7,00	% 70
Cevap Anahtarı	B	BBACDAADCA				
Cevaplarınız		B CD ADCA				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakamın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarından yansıtmaya özen gösterir.	2	2	0	100
Ma'ûn suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkar	1	1	0	100

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	4	2	4	3,33	% 33
Cevap Anahtarı	B	DACCDBACA				
Cevaplarınız		cA C a A A				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	1	1	50
Students will be able to express their experiences about places.	2	1	0	50
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accen	2	0	1	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	0	0

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	6	3	11	5,00	% 25
Cevap Anahtarı	B	BDBDAABCCDACABACDBDB				
Cevaplarınız		cDcD B bA A B				

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpantılara ayırır.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpantılara örnek verir.	1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	2	1	0	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	2	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	8	4	8	6,67	% 33
Cevap Anahtarı	B	ABDCAADDDACCABBACDCB				
Cevaplarınız		AB C Dca C dBA b B				

Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	1	1	33
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	0	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	1	0	50
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	0	0

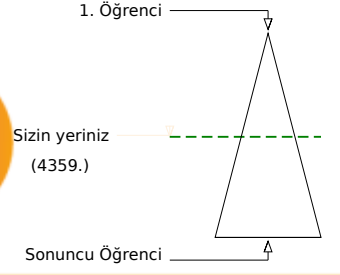
8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



350,275 % 48,92

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8A - 904
EMİRCAN BÜBER



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	4	90	99	207	4359 % 48,92
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	6	181	214	465	8911

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	15	4	1	13,67	% 68
Cevap Anahtarı	B	CADADBABDCCDDACCCACA				
Cevaplarınız		dADADBAa CCaDACA CaCA				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	2	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Metnin ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	9	0	1	9,00	% 90
Cevap Anahtarı	B	CCCADABCCDD				
Cevaplarınız		CCCADABCCDD				

Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	BBACDAADCA				
Cevaplarınız		BBACDAADCA				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	2	0	100
Ma'ûn suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkar	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	DACCDBBACA				
Cevaplarınız		DACCDBBACA				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to express their experiences about places.	2	2	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving acc	2	2	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	3	2	15	2,33	% 12
Cevap Anahtarı	B	BDBDAABCCDACABACDBDB				
Cevaplarınız		D	A		a c	B

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpantılara ayırır.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpantılara örnek verir.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	2	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	2	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	11	6	3	9,00	% 45
Cevap Anahtarı	B	ABDCAADDDACCABBACDCB				
Cevaplarınız		bB dbA D dbCAdbACDCB				

Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	1	2	33
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	1	0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100

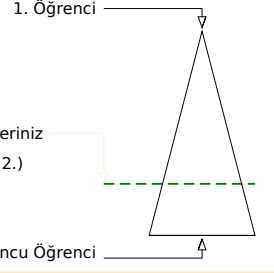
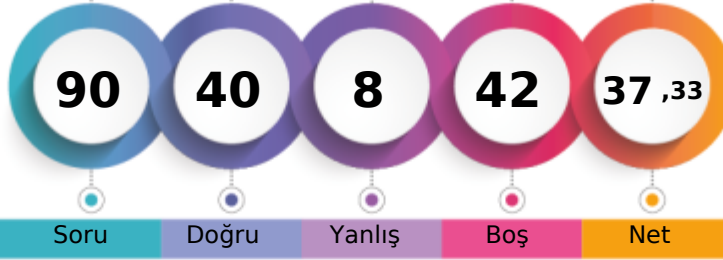
8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



295,408 % 72,07

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8A - 0
FURKAN GÜLSOY



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	5	146	167	330	6422 % 72,07
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	6	181	214	465	8911

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	6	2	12	5,33	% 27
Cevap Anahtarı	B	CADADBABDCCDDACCCACA				
Cevaplarınız		CdaA	A	CCD		
Türkçe	S	D	Y	B%		
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	0	0		
Metnin ilgili sorular sorar.	1	0	0	0		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	0	0	0		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100		
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100		
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	0	1	0		
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0		
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	0	0		
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	0	0		
Yazdıklarını düzenler.	1	0	0	0		
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100		
Metnin ilgili soruların cevapları.	1	0	1	0		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	0	2	8,00	% 80
Cevap Anahtarı	B	CCCADABCCDD				
Cevaplarınız		CCCADABC				
Tarih	S	D	Y	B%		
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0		
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100		
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	1	0	100		
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100		
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100		
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milletini için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	1	0	100		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100		
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	B	BBACDAADCA				
Cevaplarınız		aBdCdC	ADCA			
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%		
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100		
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100		
Zekât, infak ve sadakamın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedici oluşunu davranışlarında yansıtıma özen gösterir.	2	2	0	100		
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıka	1	1	0	100		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	B	DACCDBACA				
Cevaplarınız		DACCDBACA				
İngilizce	S	D	Y	B%		
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	0	1	0		
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100		
Students will be able to express their experiences about places.	2	2	0	100		
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep	2	2	0	100		
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100		
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	10	2	8	9,33	% 47
Cevap Anahtarı	B	BDBDAABCCDACABACDBDB				
Cevaplarınız		BD	A	d	C	AC
Matematik	S	D	Y	B%		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100		
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	0	50		
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0		
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100		
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	100		
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	2	1	0	50		
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0		
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100		
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0		
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	2	0	0	0		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	ABDCAADDDACCABBACDCB				
Cevaplarınız						
Fen	S	D	Y	B%		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0		
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	0	0	0		
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0		
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0		
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0		
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	0	0		
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	0	0		
Tek karakter çarpımları ile ilgili problemleri çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	2	0	0	0		
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	0	0	0		
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	0	0		
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	0	0		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	0		
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0		
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını kullanarak açıklar.	1	0	0	0		
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	0	0		

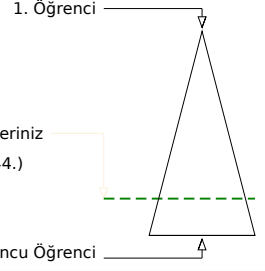
8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



277,123 % 79,05

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8A - 236
G SUDE ATALAN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 6 159 183 366 7044 % 79,05

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 6 181 214 465 8911

Sözel (TÜR)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
		20	13	6	1	11,00	% 55
Cevap Anahtarı	B	CADADBABDCCDDACCCACA					
Cevaplarınız		bbDbDBABcCCDc CCdACA					

Türkçe		S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.		1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		4	1	2	25
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâyeye unsurlarını belirler.		1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		3	3	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.		1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	0	1	0
Metnin ilgili soruların cevaplar.		1	0	1	0

Sözel (TAR)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
		10	5	1	4	4,67	% 47
Cevap Anahtarı	B	CCCADABCCDD					
Cevaplarınız	C	AbABC					

Tarih		S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	0	0	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı		1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal dt.		1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		2	1	0	50
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.		1	0	0	0
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.		1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		2	0	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100

Sözel (DİN)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
		10	8	1	1	7,67	% 77
Cevap Anahtarı	B	BBACDAADCA					
Cevaplarınız		BB CDCADCA					

Din K.ve A.B.		S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	0	0	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakamn bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		2	2	0	100
Ma'ûn suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıka		1	1	0	100

Sözel (İNG)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
		10	1	1	8	0,67	% 7
Cevap Anahtarı	B	DACCDBBACA					
Cevaplarınız		Ab					

İngilizce		S	D	Y	B%
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.		1	0	0	0
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.		1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.		2	1	0	50
Students will be able to express their experiences about places.		2	0	1	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accer		2	0	0	0
Students will be able to talk about their Internet habits.		1	0	0	0
Students will be able to give a simple description about a process.		1	0	0	0

Sayısal (MAT)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
		20	3	4	13	1,67	% 8
Cevap Anahtarı	B	BDBDAABCCDACABACDBDB					
Cevaplarınız		D aA db A b					

Matematik		S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.		1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		2	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.		1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa		2	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.		2	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	0	1	0

Sayısal (FEN)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
		20	3	6	11	1,00	% 5
Cevap Anahtarı	B	ABDCAADDDACCABBACDCB					
Cevaplarınız		bA b ddaBAb					

Fen		S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	2	1	67
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	0	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	0	0	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.		1	0	0	0
Tek karakter çarpımları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		2	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirler.		1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.		1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	0	0	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.		1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını kullanarak açıklar.		1	0	0	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.		1	0	0	0

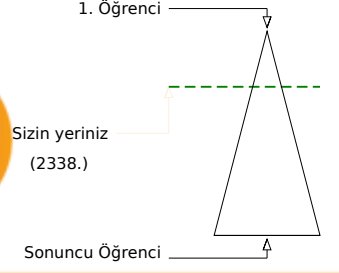
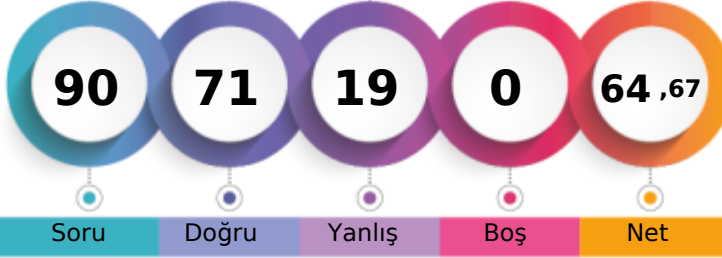
8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



406,472 % 26,24

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8A - 0
İBRAHİM EGE AKKUŞ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	48	53	109	2338
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	6	181	214	465	8911

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	16	4	0	14,67	% 73
Cevap Anahtarı	B	CADADBABDCCDDACCCACA				
Cevaplarınız		CADADBABCaCDaACaCACA				
Türkçe	S	D	Y	B%		
Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100		
Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	100		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	2	2	50		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0		
Okuduğu metinlerdeki hikâyeye unsurlarını belirler.	1	1	0	100		
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100		
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına katkıyı kavrar.	1	0	1	0		
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100		
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100		
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100		
Metnin ilgili soruların cevapları.	1	1	0	100		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	B	CCCADABCD				
Cevaplarınız		CCCADaCaD				
Tarih	S	D	Y	B%		
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100		
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	1	0	100		
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100		
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100		
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milletini için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	1	0	100		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	1	1	50		
Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	B	BBACDAADCA				
Cevaplarınız		BBbCDAADCA				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%		
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100		
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametini ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	2	0	100		
Ma'ûn suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkar	1	1	0	100		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	B	DACCDBACA				
Cevaplarınız		DACCDBACc				
İngilizce	S	D	Y	B%		
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100		
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100		
Students will be able to express their experiences about places.	2	2	0	100		
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accer	2	2	0	100		
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	1	0		
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	15	5	0	13,33	% 67
Cevap Anahtarı	B	BDBDAABCCDACAACBDBDB				
Cevaplarınız		BdaDAABaCDACbBaDdBcB				
Matematik	S	D	Y	B%		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100		
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	2	1	1	50		
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100		
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100		
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	1	0	100		
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	2	1	1	50		
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100		
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100		
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0		
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	2	2	0	100		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	14	6	0	12,00	% 60
Cevap Anahtarı	B	ABDCAADDDACCABBACDCB				
Cevaplarınız		ABCaAADaACaCaBaCDaB				
Fen	S	D	Y	B%		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0		
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67		
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100		
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0		
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100		
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	100		
Tek karakter çarpımları ile ilgili problemleri çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	2	1	1	50		
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	0	1	0		
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100		
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100		
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100		
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını kullanarak açıklar.	1	1	0	100		
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0		

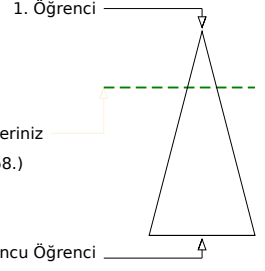
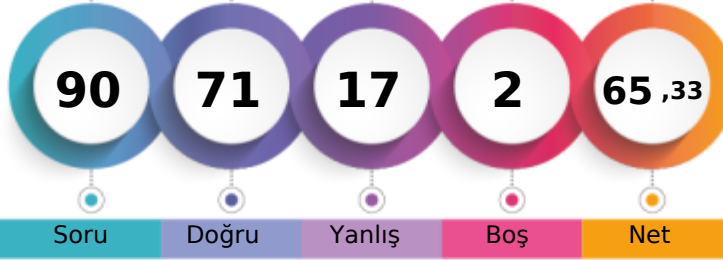
8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



405,382 % 26,57

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8A - 1
METEHAN KOYUNCU



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	3	50	55	112	2368
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	6	181	214	465	8911

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	16	4	0	14,67	% 73

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	3	1	75
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100

Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milletini için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakının bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	2	0	100
Ma'ûn suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkar	1	1	0	100

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	2	0	7,33	% 73

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to express their experiences about places.	2	2	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep	2	2	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	10	8	2	7,33	% 37

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpantılara ayırır.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	1	50
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpantılara örnek verir.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	2	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	2	0	2	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	18	2	0	17,33	% 87

Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100

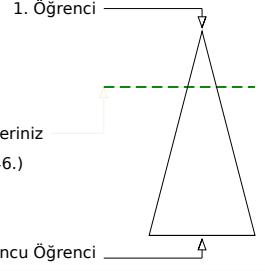
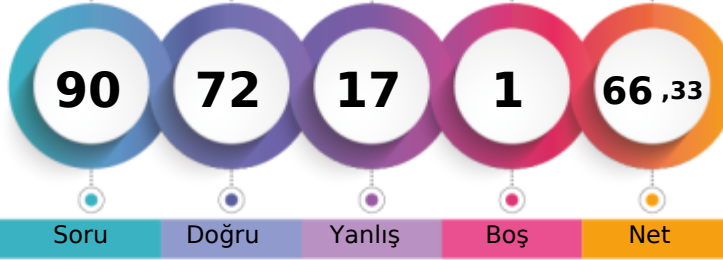
8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



406,425 % 26,33

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8A - 0
NAZLIM EREN ŞEN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No	2	49	54	110	2346	% 26,33
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	6	181	214	465	8911	

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	16	4	0	14,67	% 73
Cevap Anahtarı	A	ADBABDCCDDACCCACACAD				
Cevaplarınız		bDBABcCCDDACCCACAabD				

Türkçe	S	D	Y	B%
Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	3	1	75
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Metnin ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	A	DDCCCADABC				
Cevaplarınız		DDCCCAbAdC				

Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	2	2	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	1	1	50
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	ACDAADCABB				
Cevaplarınız		ACDAADCABB				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	2	0	100
Ma'ûn suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkar	1	1	0	100

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	CBDACBADAC				
Cevaplarınız		CBDACBADAC				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to express their experiences about places.	2	2	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accer	2	2	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	12	7	1	9,67	% 48
Cevap Anahtarı	A	AABCCDACABACDBDBBDBD				
Cevaplarınız		AABbaDACA AdDBDdcDcb				

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpantılara ayırır.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	2	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpantılara örnek verir.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	2	1	1	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	16	4	0	14,67	% 73
Cevap Anahtarı	A	DCAADDDACCABBACDBABC				
Cevaplarınız		DCAADDDAdCABBACacbBC				

Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	1	0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100

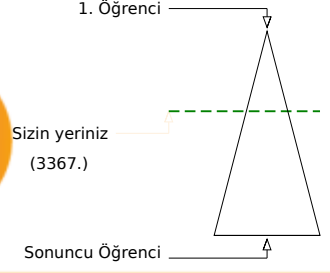
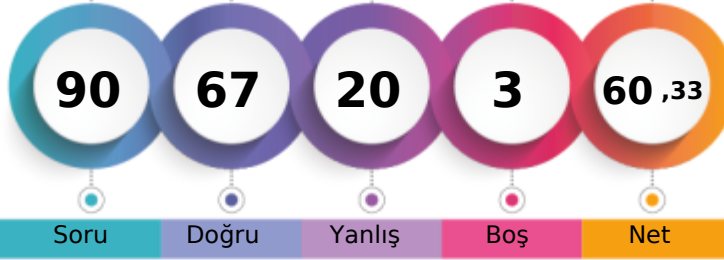
8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



377,390 % 37,78

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8B - 0
CEYLİNAY ÖNDER



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	70	75	161	3367 % 37,78
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	1	181	214	465	8911

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	14	6	0	12,00	% 60
Cevap Anahtarı	A	ADBABDCCDDACCCACACAD				
Cevaplarınız		ADBABbCCDacCaCACAdbD				

Türkçe	S	D	Y	B%
Başlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	1	3	25
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Metnin ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TAR)	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	DDCCCADABC				
Cevaplarınız		DDCCCADABC				

Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	2	2	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milletini için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	A	ACDAADCABB				
Cevaplarınız		cCDAADCABB				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	2	0	100
Ma'ûn suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkar	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	CBDACBADAC				
Cevaplarınız		CBDACBADAC				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to express their experiences about places.	2	2	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep	2	2	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	11	6	3	9,00	% 45
Cevap Anahtarı	A	AABCCDACABACDBDBBDD				
Cevaplarınız		AcBC AbbDcACDBbBaD D				

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpantılara ayırır.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	0	50
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpantılara örnek verir.	1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	2	1	1	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	2	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	13	7	0	10,67	% 53
Cevap Anahtarı	A	DCAADDDACCABBACDBABC				
Cevaplarınız		DbcAaADACCcCbDcDBdBc				

Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	0	3	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	100
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100

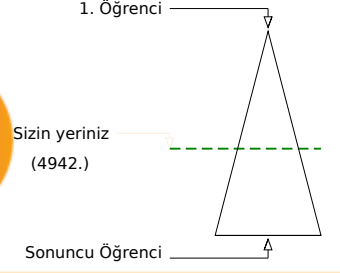
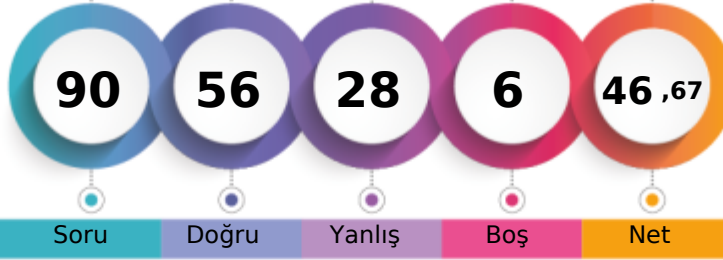
8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



333,864 % 55,46

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8E - 0
MUSTAFA PALA



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	103	113	235	4942
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	1	181	214	465	8911

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	11	9	0	8,00	% 40

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	6	4	0	4,67	% 47

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	9	5	6	7,33	% 37

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	11	9	0	8,00	% 40

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	6	4	0	4,67	% 47

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	9	5	6	7,33	% 37

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	11	9	0	8,00	% 40

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	9	5	6	7,33	% 37

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	11	9	0	8,00	% 40

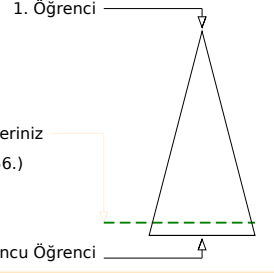
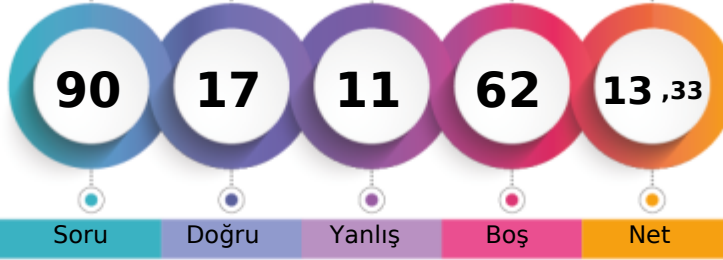
8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



236,937 % 90,41

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8S - 0
AHMET AKÇAMAN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	173	202	428	8056
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	2	181	214	465	8911

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	6	4	10	4,67	% 23
Cevap Anahtarı	B	CADADBABDCCDDACCCACA				
Cevaplarınız		bD BAa C C dA d				
Türkçe	S	D	Y	B%		
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	0	0		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	0	0		
Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	100		
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	0	1	0		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0		
Okuduğu metinlerdeki hikâyeye unsurlarını belirler.	1	1	0	100		
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100		
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına katkıyı kavrar.	1	0	0	0		
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0		
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	0	0		
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0		
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0		
Metnin ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	1	2	7	0,33	% 3
Cevap Anahtarı	B	CCCADABCD				
Cevaplarınız		bb D				
Tarih	S	D	Y	B%		
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0		
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	0	0	0		
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal d	1	0	0	0		
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	0	1	0		
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0		
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	1	0	100		
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	0	0	0		
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	5	1	4	4,67	% 47
Cevap Anahtarı	B	BBACDAADCA				
Cevaplarınız		aB CDAa				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%		
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0		
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emmiyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	1	0	50		
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100		
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	1	0	50		
Ma'ûn suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0		
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0		
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıka	1	1	0	100		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	1	0	9	1,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	DACCDBACA				
Cevaplarınız		D				
İngilizce	S	D	Y	B%		
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0	0	0		
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	0	0	0		
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	1	0	50		
Students will be able to express their experiences about places.	2	0	0	0		
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving acce	2	0	0	0		
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	0	0		
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	0	0		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	0	1	19	-0,33	% 0
Cevap Anahtarı	B	BDBDAABCCDACABACDBDB				
Cevaplarınız		d				
Matematik	S	D	Y	B%		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0		
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	2	0	0	0		
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0		
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0		
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	0	0		
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	2	0	0	0		
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0		
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0		
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0		
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	2	0	0	0		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0		
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	4	3	13	3,00	% 15
Cevap Anahtarı	B	ABDCAADDDACCABBACDCB				
Cevaplarınız	A	aAd BbC				
Fen	S	D	Y	B%		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0		
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0		
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	0	0	0		
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0		
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0		
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0		
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100		
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	1	0		
Tek karakter çarpımları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	1	0	50		
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	0	0		
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100		
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	0		
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0		
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını kullanarak açıklar.	1	0	0	0		
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	0	0		

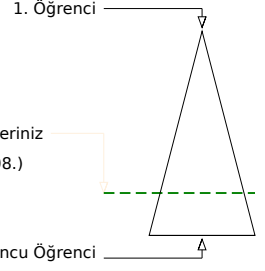
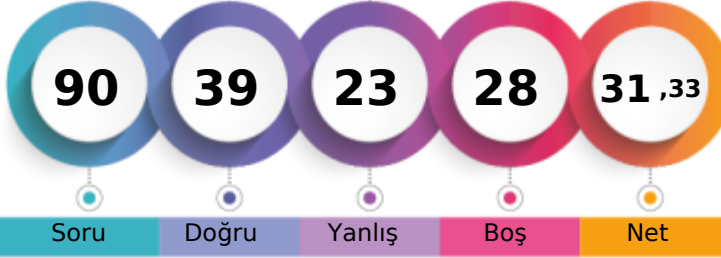
8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME



283,907 % 76,40

MANİSA / ŞEHZADELER
ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

8S - 0
VOLKAN SOYUMTÜRK



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	154	177	355	6808
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	2	181	214	465	8911

% 76,40

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	10	5	5	8,33	% 42
Cevap Anahtarı	A	ADBABDCDDACCCACACAD				
Cevaplarınız		bDdAa CC bbC CAC AD				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	0	3	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	3	3	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	0	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Metnin ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	5	4	1	3,67	% 37
Cevap Anahtarı	A	DDCCCADABC				
Cevaplarınız		dDbCABAdC				

Tarih	S	D	Y	B%
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve hı	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal dı	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	1	1	50
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	1	1	50
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	A	ACDAADCABB				
Cevaplarınız		dCDAAaCABB				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakının bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	2	2	0	100
Ma'ûn suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıka	1	1	0	100

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	7	2	1	6,33	% 63
Cevap Anahtarı	A	CBDACBADAC				
Cevaplarınız		bBDACcA AC				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	2	2	0	100
Students will be able to express their experiences about places.	2	2	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accep	2	0	1	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	0	1	19	-0,33	% 0
Cevap Anahtarı	A	AABCCDACABACDBDBBDBD				
Cevaplarınız		c				

Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpantılara ayırır.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpantılara örnek verir.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifa	2	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	2	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	9	9	2	6,00	% 30
Cevap Anahtarı	A	DCAADDDACCABBACDBABC				
Cevaplarınız		DaAb D baaABcAbDbCbBb				

Fen	S	D	Y	B%
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	1	0
Tek karakter çarpazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	0	2	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0

KURUM SORU ANALİZİ

KATILIM

ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU
MANİSA / ŞEHZADELER

8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME

Okul	İlçe	İl	Genel
181	214	465	8911

Sözel (TÜR)

Türkçe

Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	
	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	111 %61,33	36 %19,89	10 %5,52	16 %8,84	8 %4,42		
	[1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	D	8 %4,42	7 %3,87	3 %1,66	158 %87,29	5 %2,76		
	[1] Metinle ilgili sorular sorar.	B	26 %14,36	139 %76,80	9 %4,97	4 %2,21	3 %1,66		
	[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	A	156 %86,19	1 %0,55	10 %5,52		14 %7,73		
	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	55 %30,39	81 %44,75	29 %16,02	12 %6,63	4 %2,21		
	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	10 %5,52	7 %3,87	37 %20,44	81 %44,75	46 %25,41		
	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	C	9 %4,97	3 %1,66	141 %77,90	23 %12,71	5 %2,76		
	[1] Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	C	3 %1,66		176 %97,24	2 %1,10			
	[1] Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	D	13 %7,18	18 %9,94	31 %17,13	97 %53,59	22 %12,15		
	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	63 %34,81	9 %4,97	16 %8,84	86 %47,51	7 %3,87		
	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	91 %50,28	26 %14,36	22 %12,15	24 %13,26	17 %9,39	1 %0,55	

KURUM SORU ANALİZİ

ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU MANİSA / ŞEHZADELER		8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME						KATILIM			
								Okul	İlçe	İl	Genel
								181	214	465	8911
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%84,53) Yanlış (%14,36) Boş (%1,10)	
	[1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	C	13 %7,18	4 %2,21	153 %84,53	9 %4,97	2 %1,10				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%40,33) Yanlış (%52,49) Boş (%7,18)	
	[1] Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	C	71 %39,23	16 %8,84	73 %40,33	8 %4,42	13 %7,18				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%59,12) Yanlış (%35,91) Boş (%4,97)	
	[1] Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	C	23 %12,71	11 %6,08	107 %59,12	31 %17,13	9 %4,97				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%98,34) Yanlış (%1,10) Boş (%0,55)	
	[1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	A	178 %98,34		1 %0,55	1 %0,55	1 %0,55				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%81,77) Yanlış (%12,71) Boş (%5,52)	
	[1] Metin türlerini ayırt eder.	C	8 %4,42	8 %4,42	148 %81,77	7 %3,87	10 %5,52				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%86,74) Yanlış (%8,84) Boş (%4,42)	
	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	157 %86,74	4 %2,21	2 %1,10	10 %5,52	8 %4,42				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%51,93) Yanlış (%30,39) Boş (%17,68)	
	[1] Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	C	11 %6,08	9 %4,97	94 %51,93	35 %19,34	32 %17,68				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%58,01) Yanlış (%37,02) Boş (%4,97)	
	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.	A	105 %58,01	56 %30,94	4 %2,21	7 %3,87	9 %4,97				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%97,24) Yanlış (%2,21) Boş (%0,55)	
	[1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	D	3 %1,66		1 %0,55	176 %97,24	1 %0,55				
Sözel (TAR)											
Tarih											
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%76,11) Yanlış (%17,78) Boş (%6,11)	
	[1] Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	D	16 %8,89	5 %2,78	11 %6,11	137 %76,11	11 %6,11				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%70,00) Yanlış (%18,33) Boş (%11,67)	
	[1] Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve halkın tutumunu analiz eder.	D	2 %1,11	14 %7,78	17 %9,44	126 %70,00	21 %11,67				

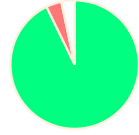
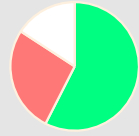
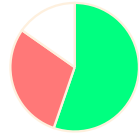
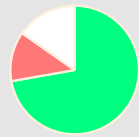
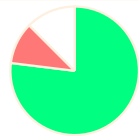
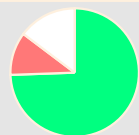
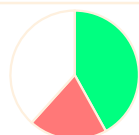
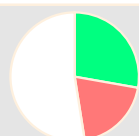
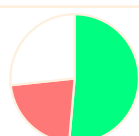
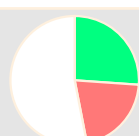
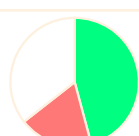
KURUM SORU ANALİZİ

ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU MANİSA / ŞEHZADELER		8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME						KATILIM				
								Okul	İlçe	İl	Genel	
								181	214	465	8911	
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%76,11)	Yanlış (%17,78)	Boş (%6,11)
	[1] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumunu kavrar.	C	4 %2,22	9 %5,00	137 %76,11	19 %10,56	11 %6,11					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%61,67)	Yanlış (%30,56)	Boş (%7,78)
	[1] Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	C	4 %2,22	45 %25,00	111 %61,67	6 %3,33	14 %7,78					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%72,78)	Yanlış (%16,67)	Boş (%10,56)
	[1] Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	C	11 %6,11	7 %3,89	131 %72,78	12 %6,67	19 %10,56					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%77,22)	Yanlış (%20,56)	Boş (%2,22)
	[1] Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	A	139 %77,22	23 %12,78	6 %3,33	8 %4,44	4 %2,22					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%62,22)	Yanlış (%35,00)	Boş (%2,78)
	[1] Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	D	19 %10,56	38 %21,11	6 %3,33	112 %62,22	5 %2,78					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%91,11)	Yanlış (%4,44)	Boş (%4,44)
	[1] Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	A	164 %91,11	4 %2,22	4 %2,22		8 %4,44					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%48,33)	Yanlış (%48,33)	Boş (%3,33)
	[1] Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	B	32 %17,78	87 %48,33	10 %5,56	45 %25,00	6 %3,33					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%80,56)	Yanlış (%14,44)	Boş (%5,00)
	[1] Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	C	9 %5,00	6 %3,33	145 %80,56	11 %6,11	9 %5,00					
Sözel (DİN)												
Din K.ve A.B.												
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%31,84)	Yanlış (%59,78)	Boş (%8,38)
	[1] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	A	57 %31,84	28 %15,64	58 %32,40	21 %11,73	15 %8,38					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%94,97)	Yanlış (%4,47)	Boş (%0,56)
	[1] İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	C		6 %3,35	170 %94,97	2 %1,12	1 %0,56					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%97,77)	Yanlış (%1,68)	Boş (%0,56)
	[1] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	D	3 %1,68			175 %97,77	1 %0,56					

KURUM SORU ANALİZİ

ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU MANİSA / ŞEHZADELER		8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME						KATILIM			
								Okul	İlçe	İl	Genel
								181	214	465	8911
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)			
[1] Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	A		148 %82,68	6 %3,35	14 %7,82	6 %3,35	5 %2,79			Doğru (%82,68) Yanlış (%14,53) Boş (%2,79)	
[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedici oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	A		172 %96,09	2 %1,12	1 %0,56	1 %0,56	3 %1,68			Doğru (%96,09) Yanlış (%2,23) Boş (%1,68)	
[1] Ma'ûn suresini okur, anlamını söyler.	D		2 %1,12	1 %0,56	1 %0,56	170 %94,97	5 %2,79			Doğru (%94,97) Yanlış (%2,23) Boş (%2,79)	
[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedici oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	C		3 %1,68	12 %6,70	161 %89,94	1 %0,56	2 %1,12			Doğru (%89,94) Yanlış (%8,94) Boş (%1,12)	
[1] İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	A		144 %80,45	4 %2,23	10 %5,59	18 %10,06	3 %1,68			Doğru (%80,45) Yanlış (%17,88) Boş (%1,68)	
[1] Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	B		16 %8,94	133 %74,30	13 %7,26	10 %5,59	7 %3,91			Doğru (%74,30) Yanlış (%21,79) Boş (%3,91)	
[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili çıkarımlarda bulunur.	B		3 %1,68	169 %94,41	2 %1,12	3 %1,68	2 %1,12			Doğru (%94,41) Yanlış (%4,47) Boş (%1,12)	
Sözel (İNG)											
İngilizce											
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)			
[1] Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	C		8 %4,52	9 %5,08	127 %71,75	8 %4,52	25 %14,12			Doğru (%71,75) Yanlış (%14,12) Boş (%14,12)	
[1] Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	B		1 %0,56	151 %85,31	15 %8,47	2 %1,13	8 %4,52			Doğru (%85,31) Yanlış (%10,17) Boş (%4,52)	
[1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	D		4 %2,26	6 %3,39	11 %6,21	143 %80,79	12 %6,78	1 %0,56		Doğru (%80,79) Yanlış (%12,43) Boş (%6,78)	
[1] Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	A		154 %87,01	2 %1,13	1 %0,56	1 %0,56	19 %10,73			Doğru (%87,01) Yanlış (%2,26) Boş (%10,73)	

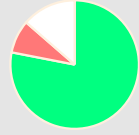
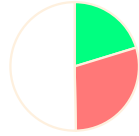
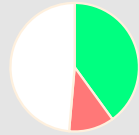
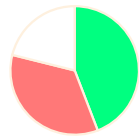
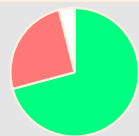
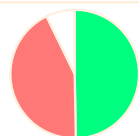
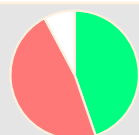
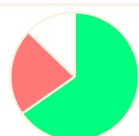
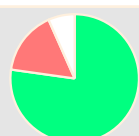
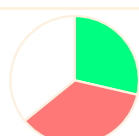
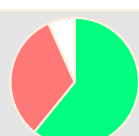
KURUM SORU ANALİZİ

ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU MANİSA / ŞEHZADELER		8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME						KATILIM			
								Okul	İlçe	İl	Genel
								181	214	465	8911
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)			
	[1] Students will be able to express their experiences about places.	C	2 %1,13	3 %1,69	164 %92,66	2 %1,13	6 %3,39		 <ul style="list-style-type: none"> Doğru (%92,66) Yanlış (%3,95) Boş (%3,39) 		
	[1] Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accepting and refusing an offer/invitation, apologizing and making simple inquiries.	B	9 %5,08	102 %57,63	17 %9,60	21 %11,86	28 %15,82		 <ul style="list-style-type: none"> Doğru (%57,63) Yanlış (%26,55) Boş (%15,82) 		
	[1] Students will be able to talk about their Internet habits.	A	98 %55,37	11 %6,21	34 %19,21	7 %3,95	27 %15,25		 <ul style="list-style-type: none"> Doğru (%55,37) Yanlış (%29,38) Boş (%15,25) 		
	[1] Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving accepting and refusing an offer/invitation, apologizing and making simple inquiries.	D	6 %3,39	14 %7,91	2 %1,13	128 %72,32	27 %15,25		 <ul style="list-style-type: none"> Doğru (%72,32) Yanlış (%12,43) Boş (%15,25) 		
	[1] Students will be able to express their experiences about places.	A	136 %76,84	5 %2,82	6 %3,39	7 %3,95	22 %12,43	1 %0,56	 <ul style="list-style-type: none"> Doğru (%76,84) Yanlış (%10,73) Boş (%12,43) 		
	[1] Students will be able to give a simple description about a process.	C	14 %7,91		132 %74,58	5 %2,82	26 %14,69		 <ul style="list-style-type: none"> Doğru (%74,58) Yanlış (%10,73) Boş (%14,69) 		
Sayısal (MAT)											
Matematik											
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)			
	[1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	A	74 %41,81	24 %13,56	6 %3,39	5 %2,82	68 %38,42		 <ul style="list-style-type: none"> Doğru (%41,81) Yanlış (%19,77) Boş (%38,42) 		
	[1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	A	49 %27,68	9 %5,08	21 %11,86	5 %2,82	93 %52,54		 <ul style="list-style-type: none"> Doğru (%27,68) Yanlış (%19,77) Boş (%52,54) 		
	[1] Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	B	14 %7,91	91 %51,41	16 %9,04	9 %5,08	47 %26,55		 <ul style="list-style-type: none"> Doğru (%51,41) Yanlış (%22,03) Boş (%26,55) 		
	[1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	C	14 %7,91	9 %5,08	46 %25,99	14 %7,91	94 %53,11		 <ul style="list-style-type: none"> Doğru (%25,99) Yanlış (%20,90) Boş (%53,11) 		
	[1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	C	12 %6,78	6 %3,39	81 %45,76	15 %8,47	63 %35,59		 <ul style="list-style-type: none"> Doğru (%45,76) Yanlış (%18,64) Boş (%35,59) 		

KURUM SORU ANALİZİ

ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU MANİSA / ŞEHZADELER		8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME						KATILIM			
								Okul	İlçe	İl	Genel
								181	214	465	8911
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)			
	[1] Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	D	4 %2,26	12 %6,78	7 %3,95	62 %35,03	92 %51,98		Doğru (%35,03) Yanlış (%12,99) Boş (%51,98)		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)			
	[1] Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	A	90 %50,85	14 %7,91	5 %2,82	10 %5,65	58 %32,77		Doğru (%50,85) Yanlış (%16,38) Boş (%32,77)		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)			
	[1] Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	C	12 %6,78	11 %6,21	50 %28,25	6 %3,39	98 %55,37		Doğru (%28,25) Yanlış (%16,38) Boş (%55,37)		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)			
	[1] Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifade eder.	A	47 %26,55	58 %32,77	7 %3,95	7 %3,95	58 %32,77		Doğru (%26,55) Yanlış (%40,68) Boş (%32,77)		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)			
	[1] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	B	5 %2,82	59 %33,33	4 %2,26	5 %2,82	104 %58,76		Doğru (%33,33) Yanlış (%7,91) Boş (%58,76)		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)			
	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	A	81 %45,76	3 %1,69	5 %2,82	6 %3,39	82 %46,33		Doğru (%45,76) Yanlış (%7,91) Boş (%46,33)		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)			
	[1] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	C	9 %5,08	10 %5,65	66 %37,29	5 %2,82	87 %49,15		Doğru (%37,29) Yanlış (%13,56) Boş (%49,15)		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)			
	[1] Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifade eder.	D	10 %5,65	4 %2,26	14 %7,91	114 %64,41	35 %19,77		Doğru (%64,41) Yanlış (%15,82) Boş (%19,77)		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)			
	[1] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	B	4 %2,26	120 %67,80	11 %6,21	1 %0,56	41 %23,16		Doğru (%67,80) Yanlış (%9,04) Boş (%23,16)		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)			
	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	D	5 %2,82	17 %9,60	22 %12,43	40 %22,60	93 %52,54		Doğru (%22,60) Yanlış (%24,86) Boş (%52,54)		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)			
	[1] Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	B	9 %5,08	78 %44,07	18 %10,17	15 %8,47	57 %32,20		Doğru (%44,07) Yanlış (%23,73) Boş (%32,20)		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)			
	[1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğime ilişkilendirir.	B	9 %5,08	42 %23,73	45 %25,42	2 %1,13	79 %44,63		Doğru (%23,73) Yanlış (%31,64) Boş (%44,63)		

KURUM SORU ANALİZİ

ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU MANİSA / ŞEHZADELER		8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME						KATILIM			
								Okul	İlçe	İl	Genel
								181	214	465	8911
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)			
[1] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		D	4 %2,26	5 %2,82	6 %3,39	138 %77,97	24 %13,56			 <ul style="list-style-type: none"> Doğru (%77,97) Yanlış (%8,47) Boş (%13,56) 	
[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.		B	10 %5,65	36 %20,34	27 %15,25	15 %8,47	89 %50,28			 <ul style="list-style-type: none"> Doğru (%20,34) Yanlış (%29,38) Boş (%50,28) 	
[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		D	5 %2,82	8 %4,52	7 %3,95	71 %40,11	86 %48,59			 <ul style="list-style-type: none"> Doğru (%40,11) Yanlış (%11,30) Boş (%48,59) 	
Sayısal (FEN)											
Fen											
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)			
[1] Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		D	8 %4,47	10 %5,59	44 %24,58	79 %44,13	38 %21,23			 <ul style="list-style-type: none"> Doğru (%44,13) Yanlış (%34,64) Boş (%21,23) 	
[1] Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		C	16 %8,94	17 %9,50	127 %70,95	11 %6,15	7 %3,91	1 %0,56		 <ul style="list-style-type: none"> Doğru (%70,95) Yanlış (%25,14) Boş (%3,91) 	
[1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		A	89 %49,72	60 %33,52	8 %4,47	9 %5,03	13 %7,26			 <ul style="list-style-type: none"> Doğru (%49,72) Yanlış (%43,02) Boş (%7,26) 	
[1] Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		A	80 %44,69	53 %29,61	13 %7,26	18 %10,06	14 %7,82	1 %0,56		 <ul style="list-style-type: none"> Doğru (%44,69) Yanlış (%47,49) Boş (%7,82) 	
[1] Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		D	14 %7,82	12 %6,70	13 %7,26	117 %65,36	23 %12,85			 <ul style="list-style-type: none"> Doğru (%65,36) Yanlış (%21,79) Boş (%12,85) 	
[1] Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		D	4 %2,23	14 %7,82	11 %6,15	138 %77,09	12 %6,70			 <ul style="list-style-type: none"> Doğru (%77,09) Yanlış (%16,20) Boş (%6,70) 	
[1] Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		D	54 %30,17	4 %2,23	6 %3,35	51 %28,49	64 %35,75			 <ul style="list-style-type: none"> Doğru (%28,49) Yanlış (%35,75) Boş (%35,75) 	
[1] Besin zincirindeki üretici, tüketicisi, ayrıştırıcılara örnekler verir.		A	109 %60,89	15 %8,38	20 %11,17	23 %12,85	12 %6,70			 <ul style="list-style-type: none"> Doğru (%60,89) Yanlış (%32,40) Boş (%6,70) 	

KURUM SORU ANALİZİ

ÖZEL KEP ÇINAR KİŞİSEL GELİŞİM KURSU MANİSA / ŞEHZADELER		8.SINIF BEYİN TAKIMI 5.DENEME						KATILIM			
								Okul	İlçe	İl	Genel
								181	214	465	8911
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)			
	[1] Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	C	24 %13,41	27 %15,08	90 %50,28	10 %5,59	28 %15,64				Doğru (%50,28) Yanlış (%34,08) Boş (%15,64)
	[1] Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	C	9 %5,03	12 %6,70	109 %60,89	21 %11,73	28 %15,64				Doğru (%60,89) Yanlış (%23,46) Boş (%15,64)
	[1] Canlılarda solunumun önemini belirtir.	A	140 %78,21	1 %0,56	26 %14,53	5 %2,79	7 %3,91				Doğru (%78,21) Yanlış (%17,88) Boş (%3,91)
	[1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	B	21 %11,73	53 %29,61	48 %26,82	26 %14,53	31 %17,32				Doğru (%29,61) Yanlış (%53,07) Boş (%17,32)
	[1] Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	B	3 %1,68	129 %72,07	26 %14,53	6 %3,35	14 %7,82	1 %0,56			Doğru (%72,07) Yanlış (%20,11) Boş (%7,82)
	[1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	A	121 %67,60	7 %3,91	16 %8,94	13 %7,26	22 %12,29				Doğru (%67,60) Yanlış (%20,11) Boş (%12,29)
	[1] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	C	5 %2,79	23 %12,85	128 %71,51	14 %7,82	9 %5,03				Doğru (%71,51) Yanlış (%23,46) Boş (%5,03)
	[1] İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	D	9 %5,03	12 %6,70	4 %2,23	130 %72,63	23 %12,85	1 %0,56			Doğru (%72,63) Yanlış (%14,53) Boş (%12,85)
	[1] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	B	8 %4,47	136 %75,98	22 %12,29	2 %1,12	11 %6,15				Doğru (%75,98) Yanlış (%17,88) Boş (%6,15)
	[1] Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	A	114 %63,69	13 %7,26	16 %8,94	4 %2,23	32 %17,88				Doğru (%63,69) Yanlış (%18,44) Boş (%17,88)
	[1] Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	B	37 %20,67	104 %58,10	13 %7,26	8 %4,47	17 %9,50				Doğru (%58,10) Yanlış (%32,40) Boş (%9,50)
	[1] Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	C	23 %12,85	28 %15,64	101 %56,42	3 %1,68	24 %13,41				Doğru (%56,42) Yanlış (%30,17) Boş (%13,41)