

OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

KATILIMLAR																														
İL		İLÇE			OKUL						SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL												
MANİSA		YUNUSEMRE			Kep Plus						8. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK				154	315	617	25810												
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			Derece			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				11	7	8,94	6	3	4,54	5	4	3,71	5	3	3,58	6	6	3,63	7	8	3,85	39	32	28,25	226,750					
Okul Ortalaması				15	4	13,65	8	2	6,87	6	3	5,13	7	2	6,63	9	6	7,28	10	8	7,24	55	25	46,80	346,600					
1	0	EREN NAYMANOL		20	0	20,00	9	1	8,67	8	2	7,33	9	1	8,67	19	1	18,67	16	4	14,67	81	9	78,01	464,872	1	1	2	4	55 % 0,21
2	0	ALİ TUNA YILMAZ		19	1	18,67	10	0	10,00	9	1	8,67	10	0	10,00	18	1	17,67	15	5	13,33	81	8	78,34	456,359	2	2	4	7	110 % 0,43
3	0	KAYRA SAYAR		20	0	20,00	8	2	7,33	7	3	6,00	8	2	7,33	19	1	18,67	15	5	13,33	77	13	72,66	453,361	3	3	5	11	130 % 0,50
4	0	EREN BURŞUK		18	2	17,33	10	0	10,00	8	2	7,33	9	1	8,67	19	1	18,67	15	4	13,67	79	10	75,67	453,066	4	4	6	12	131 % 0,51
5	0	ASLI LİDYA ÇAKMAK		18	2	17,33	7	3	6,00	10	0	10,00	10	0	10,00	17	2	16,33	17	3	16,00	79	10	75,66	449,727	5	5	7	14	157 % 0,61
6	0	NİLDA ÇİNGİRT		18	1	17,67	9	1	8,67	6	3	5,00	9	1	8,67	18	2	17,33	16	4	14,67	76	12	72,01	445,312	6	6	9	16	198 % 0,77
7	0	NEHİR PİNAR		19	1	18,67	8	1	7,67	7	2	6,33	9	1	8,67	17	2	16,33	16	4	14,67	76	11	72,34	444,770	7	7	10	17	205 % 0,79
8	0	MEHMET KEREM GÜRI	8	18	2	17,33	10	0	10,00	9	1	8,67	10	0	10,00	18	2	17,33	14	6	12,00	79	11	75,33	444,563	1	8	11	18	210 % 0,81
9	0	BETÜL TARLABÖLEN	8	20	0	20,00	9	1	8,67	7	3	6,00	9	1	8,67	19	1	18,67	12	8	9,33	76	14	71,34	442,875	2	9	12	19	236 % 0,91
10	0	İKRA BOZHALAN		19	1	18,67	9	1	8,67	8	2	7,33	9	1	8,67	17	3	16,00	15	4	13,67	77	12	73,01	442,823	8	10	13	20	237 % 0,92
11	0	BORAN ŞENVER		18	2	17,33	9	1	8,67	10	0	10,00	7	3	6,00	18	1	17,67	13	7	10,67	75	14	70,34	435,069	9	11	14	28	336 % 1,30
12	0	KAĞAN ÇAPANIK		18	2	17,33	8	2	7,33	10	0	10,00	9	1	8,67	17	3	16,00	14	6	12,00	76	14	71,33	433,543	10	12	15	29	353 % 1,37
13	0	CEREN KINAY		17	3	16,00	9	1	8,67	8	2	7,33	8	2	7,33	16	4	14,67	16	4	14,67	74	16	68,67	427,520	11	13	19	37	432 % 1,67
14	0	ZEYNEP ADANALI		20	0	20,00	10	0	10,00	8	1	7,67	10	0	10,00	15	3	14,00	12	8	9,33	75	12	71,00	427,015	12	14	21	39	444 % 1,72
15	0	BURAK DAYIOĞLU		19	1	18,67	9	1	8,67	7	3	6,00	10	0	10,00	17	3	16,00	12	8	9,33	74	16	68,67	426,563	13	15	22	40	449 % 1,74
16	0	İ ARDA	8	20	0	20,00	9	1	8,67	8	2	7,33	10	0	10,00	15	5	13,33	13	7	10,67	75	15	70,00	425,803	3	16	23	41	468 % 1,81
17	0	POYRAZ BADEM		19	0	19,00	8	2	7,33	6	2	5,33	10	0	10,00	16	4	14,67	13	6	11,00	72	14	67,33	424,052	14	17	24	42	486 % 1,88
18	0	ÇINAR EKİNCİ		18	2	17,33	8	2	7,33	5	5	3,33	9	1	8,67	17	3	16,00	14	6	12,00	71	19	64,66	422,463	15	18	25	44	511 % 1,98
19	0	FURKAN GÜÇBİLEK		17	3	16,00	9	0	9,00	7	3	6,00	10	0	10,00	14	3	13,00	15	3	14,00	72	12	68,00	419,261	16	19	27	48	575 % 2,23
20	0	DEFNE KIRDÖK		20	0	20,00	9	1	8,67	5	5	3,33	9	1	8,67	16	4	14,67	12	8	9,33	71	19	64,67	418,747	17	20	28	50	584 % 2,26
21	0	SEMİH ONUR TAŞKIN		18	2	17,33	9	1	8,67	8	2	7,33	10	0	10,00	17	3	16,00	11	9	8,00	73	17	67,33	418,624	18	21	29	51	586 % 2,27
22	0	EGE KABAKCI	8	20	0	20,00	8	2	7,33	6	3	5,00	10	0	10,00	14	4	12,67	13	6	11,00	71	15	66,00	417,557	4	22	30	53	610 % 2,36
23	0	YUSUF ONAY		16	4	14,67	10	0	10,00	7	2	6,33	9	1	8,67	16	2	15,33	13	7	10,67	71	16	65,67	413,445	19	23	31	60	698 % 2,70
24	0	BELİNAY ÇELİK		18	2	17,33	8	2	7,33	9	1	8,67	10	0	10,00	14	5	12,33	13	7	10,67	72	17	66,33	410,355	20	24	32	66	768 % 2,98
25	0	SUDE ÜSTÜNTAŞ		18	2	17,33	8	2	7,33	5	4	3,67	8	2	7,33	16	2	15,33	12	7	9,67	67	19	60,66	409,052	21	25	33	69	792 % 3,07
26	0	TOPRAK UZUN	8	18	2	17,33	9	1	8,67	7	1	6,67	9	1	8,67	15	2	14,33	11	9	8,00	69	16	63,67	407,281	5	26	34	71	838 % 3,25
27	0	BERKE UĞUR	8A	20	0	20,00	8	2	7,33	7	3	6,00	10	0	10,00	13	5	11,33	12	8	9,33	70	18	63,99	406,472	1	27	36	73	857 % 3,32
28	0	CEMRE SU ÜNAL		20	0	20,00	8	2	7,33	8	2	7,33	8	2	7,33	15	4	13,67	10	10	6,67	69	20	62,33	406,231	22	28	37	75	866 % 3,36
29	0	EGEMEN DENİZ		18	2	17,33	8	2	7,33	8	2	7,33	10	0	10,00	13	7	10,67	14	5	12,33	71	18	64,99	406,114	23	29	38	76	867 % 3,36
30	0	YASMİN KUŞUÇAR		19	1	18,67	9	1	8,67	5	4	3,67	10	0	10,00	14	2	13,33	11	8	8,33	68	16	62,67	405,845	24	30	39	77	872 % 3,38
31	0	BİLGEHAN ALTINTAŞ		18	2	17,33	9	1	8,67	7	2	6,33	10	0	10,00	14	4	12,67	12	8	9,33	70	17	64,33	405,494	25	31	40	78	880 % 3,41
32	0	SEREN YAVUZKASAP		17	2	16,33	9	1	8,67	7	2	6,33	10	0	10,00	13	3	12,00	13	6	11,00	69	14	64,33	404,486	26	32	41	80	919 % 3,56
33	0	NESİL PİNAR		19	1	18,67	9	1	8,67	7	3	6,00	9	1	8,67	12	8	9,33	14	6	12,00	70	20	63,34	401,599	27	33	42	83	987 % 3,82

OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)																KATILIMLAR															
İL		İLÇE			OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL											
MANİSA		YUNUSEMRE			Kep Plus						8. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK						154	315	617	25810											
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			D Y N			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				11	7	8,94	6	3	4,54	5	4	3,71	5	3	3,58	6	6	3,63	7	8	3,85	39	32	28,25	226,750						
Okul Ortalaması				15	4	13,65	8	2	6,87	6	3	5,13	7	2	6,63	9	6	7,28	10	8	7,24	55	25	46,80	346,600						
34	0	ARDA ATA EKİN		19	1	18,67	8	2	7,33	8	2	7,33	10	0	10,00	13	7	10,67	12	8	9,33	70	20	63,33	400,196	28	34	43	85	1019	% 3,95
35	0	ELİF BEYZA YILDIRIM		18	1	17,67	9	1	8,67	8	1	7,67	10	0	10,00	10	1	9,67	13	7	10,67	68	11	64,35	399,186	29	35	44	87	1051	% 4,07
36	0	TALHA KARAKAYA		18	2	17,33	10	0	10,00	7	3	6,00	9	1	8,67	12	3	11,00	12	8	9,33	68	17	62,33	397,027	30	36	45	89	1099	% 4,26
37	0	MEHMET ONUR BARIK 8		17	2	16,33	8	1	7,67	3	4	1,67	9	1	8,67	15	4	13,67	12	8	9,33	64	20	57,34	394,986	6	37	48	93	1148	% 4,45
38	0	HAKAN ÖZTÜRK		17	3	16,00	8	2	7,33	6	4	4,67	10	0	10,00	15	5	13,33	11	9	8,00	67	23	59,33	393,531	31	38	49	96	1196	% 4,63
39	0	MEHMET KAAN GÖKTI 8		19	0	19,00	10	0	10,00	8	2	7,33	9	1	8,67	11	5	9,33	11	9	8,00	68	17	62,33	392,602	7	39	50	97	1224	% 4,74
40	0	MUHAMMED YİĞİT ASI		18	0	18,00	8	2	7,33	8	2	7,33	9	1	8,67	12	3	11,00	11	9	8,00	66	17	60,33	392,259	32	40	51	98	1236	% 4,79
41	0	METE KAVASOĞLU		19	1	18,67	8	2	7,33	7	3	6,00	8	2	7,33	14	5	12,33	10	10	6,67	66	23	58,33	392,240	33	41	52	99	1238	% 4,80
42	0	KAAN YÜCE		19	1	18,67	8	2	7,33	9	1	8,67	10	0	10,00	12	5	10,33	10	9	7,00	68	18	62,00	392,116	34	42	53	100	1245	% 4,82
43	0	BEKTAŞ YAĞDIRAN 8		17	3	16,00	8	2	7,33	8	2	7,33	9	1	8,67	14	5	12,33	11	9	8,00	67	22	59,66	391,011	8	43	54	101	1281	% 4,96
44	0	BETÜL ESENKAYA		16	4	14,67	9	1	8,67	6	3	5,00	8	2	7,33	13	2	12,33	12	6	10,00	64	18	58,00	389,635	35	44	55	102	1327	% 5,14
45	0	TOPRAK ÖTEN		18	2	17,33	7	3	6,00	9	0	9,00	8	1	7,67	11	4	9,67	12	8	9,33	65	18	59,00	386,962	36	45	56	105	1411	% 5,47
46	0	ELİF GÖKSU		15	5	13,33	8	2	7,33	6	4	4,67	9	1	8,67	15	3	14,00	11	8	8,33	64	23	56,33	385,603	37	46	57	108	1451	% 5,62
47	0	BELİNAY YÜCEL		18	2	17,33	9	1	8,67	7	3	6,00	9	1	8,67	11	3	10,00	11	9	8,00	65	19	58,67	384,836	38	47	58	109	1475	% 5,71
48	489	AYAZ YAVUZ 8		17	2	16,33	10	0	10,00	8	2	7,33	8	2	7,33	12	5	10,33	10	8	7,33	65	19	58,65	382,607	9	48	59	111	1552	% 6,01
49	0	ERDEM EFE KARADAŞ		15	5	13,33	9	1	8,67	7	3	6,00	9	1	8,67	13	4	11,67	12	8	9,33	65	22	57,67	382,360	39	49	60	112	1559	% 6,04
50	0	DENİZ GÜNEY		16	4	14,67	10	0	10,00	8	2	7,33	9	1	8,67	10	10	6,67	15	5	13,33	68	22	60,67	382,323	40	50	61	113	1561	% 6,05
51	0	MEHMET METEHAN AI		17	3	16,00	8	2	7,33	5	3	4,00	9	1	8,67	15	5	13,33	9	11	5,33	63	25	54,66	380,504	41	51	62	115	1632	% 6,32
52	0	ELA NAZ ÜNLÜBAŞ		19	1	18,67	7	3	6,00	8	2	7,33	9	1	8,67	8	9	5,00	14	6	12,00	65	22	57,67	377,835	42	52	64	121	1737	% 6,73
53	0	BİRSEN YURTTAŞ		18	2	17,33	9	1	8,67	8	1	7,67	9	1	8,67	11	4	9,67	8	7	5,67	63	16	57,68	377,310	43	53	65	123	1754	% 6,80
54	0	ALİ BERK BEKER 8		16	3	15,00	9	1	8,67	7	3	6,00	8	2	7,33	9	6	7,00	14	6	12,00	63	21	56,00	373,756	10	54	67	128	1897	% 7,35
55	0	DOĞA ÖNEM		16	3	15,00	8	2	7,33	6	4	4,67	9	1	8,67	11	3	10,00	11	9	8,00	61	22	53,67	371,182	44	55	70	135	1986	% 7,69
56	0	DAMLA KÖSE 8		15	4	13,67	9	1	8,67	7	3	6,00	9	1	8,67	10	2	9,33	11	8	8,33	61	19	54,67	368,464	11	56	71	136	2094	% 8,11
57	0	MERVE SARGIN		17	3	16,00	10	0	10,00	5	3	4,00	10	0	10,00	10	6	8,00	10	8	7,33	62	20	55,33	368,331	45	57	72	137	2099	% 8,13
58	0	ENSAR KOÇAK 8		20	0	20,00	9	1	8,67	6	4	4,67	9	1	8,67	5	7	2,67	13	6	11,00	62	19	55,68	368,056	12	58	73	138	2113	% 8,19
59	0	EYMEYEN AŞKIN		16	1	15,67	8	2	7,33	6	3	5,00	8	2	7,33	10	4	8,67	10	5	8,33	58	17	52,33	366,984	46	59	74	144	2164	% 8,38
60	0	MEHMET UTKU YILMAZ		14	5	12,33	9	1	8,67	6	3	5,00	6	4	4,67	11	8	8,33	14	6	12,00	60	27	51,00	364,184	47	60	75	145	2265	% 8,78
61	0	MUSTAFA KİŞ		16	4	14,67	5	5	3,33	6	4	4,67	7	3	6,00	10	4	8,67	13	6	11,00	57	26	48,34	363,422	48	61	77	148	2293	% 8,88
62	0	RÜYA EFENDİOĞLU		16	1	15,67	9	1	8,67	6	1	5,67	9	1	8,67	8	3	7,00	10	6	8,00	58	13	53,68	362,998	49	62	78	149	2318	% 8,98
63	0	EREN GÜLTOMRUK		17	2	16,33	9	1	8,67	8	2	7,33	10	0	10,00	7	6	5,00	11	8	8,33	62	19	55,66	361,789	50	63	79	150	2379	% 9,22
64	0	CEMİL ÖNEM		13	6	11,00	9	1	8,67	5	5	3,33	6	4	4,67	13	5	11,33	12	8	9,33	58	29	48,33	361,086	51	64	80	155	2406	% 9,32
65	0	DOĞA ÖZCAN		15	5	13,33	7	3	6,00	5	4	3,67	10	0	10,00	13	4	11,67	9	11	5,33	59	27	50,00	361,031	52	65	81	156	2407	% 9,33
66	0	AHMET ALPEREN COŞ		18	1	17,67	7	3	6,00	7	1	6,67	10	0	10,00	6	3	5,00	9	5	7,33	57	13	52,67	357,539	53	66	83	163	2557	% 9,91

OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

KATILIMLAR																															
İL		İLÇE			OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL											
MANİSA		YUNUSEMRE			Kep Plus						8. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK						154	315	617	25810											
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			Derece			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				11	7	8,94	6	3	4,54	5	4	3,71	5	3	3,58	6	6	3,63	7	8	3,85	39	32	28,25	226,750						
Okul Ortalaması				15	4	13,65	8	2	6,87	6	3	5,13	7	2	6,63	9	6	7,28	10	8	7,24	55	25	46,80	346,600						
67	0	AHMET FÖR		14	4	12,67	9	1	8,67	7	3	6,00	7	2	6,33	10	4	8,67	9	4	7,67	56	18	50,01	355,253	54	67	86	169	2672	% 10
68	0	ALİ AKSOY	8	16	4	14,67	8	2	7,33	5	5	3,33	8	2	7,33	11	4	9,67	9	11	5,33	57	28	47,66	354,104	13	68	89	174	2732	% 11
69	0	BERKAY ULUYURT		14	6	12,00	9	1	8,67	8	1	7,67	8	1	7,67	10	8	7,33	11	8	8,33	60	25	51,67	353,353	55	69	90	176	2762	% 11
70	0	GÖKÇE EREL		18	2	17,33	8	2	7,33	9	1	8,67	7	3	6,00	11	6	9,00	3	5	1,33	56	19	49,66	353,240	56	70	91	177	2765	% 11
71	0	ELA ALPARSLAN		13	4	11,67	10	0	10,00	7	3	6,00	7	2	6,33	8	6	6,00	13	7	10,67	58	22	50,67	351,663	57	71	93	182	2832	% 11
72	0	AHMET TOPALOĞLU		17	3	16,00	10	0	10,00	9	1	8,67	4	2	3,33	7	8	4,33	11	8	8,33	58	22	50,66	351,602	58	72	94	183	2836	% 11
73	0	MEHMET ENES BORA	8	17	2	16,33	7	3	6,00	8	2	7,33	7	2	6,33	8	6	6,00	10	9	7,00	57	24	48,99	351,548	14	73	95	185	2838	% 11
74	0	EDİZ KAAAN YAZGÜN	8	17	3	16,00	10	0	10,00	9	1	8,67	6	3	5,00	6	9	3,00	12	8	9,33	60	24	52,00	351,280	15	74	96	186	2851	% 11
75	0	BERRANUR GÜLLÜ		17	2	16,33	7	2	6,33	5	4	3,67	6	2	5,33	11	6	9,00	6	4	4,67	52	20	45,33	350,631	59	75	97	188	2901	% 11
76	0			15	3	14,00	6	3	5,00	4	5	2,33	7	2	6,33	11	3	10,00	8	5	6,33	51	21	43,99	349,604	60	76	99	191	2946	% 11
77	0	CEYLİN ÖZCAN		16	4	14,67	10	0	10,00	7	3	6,00	5	2	4,33	6	3	5,00	11	6	9,00	55	18	49,00	349,237	61	77	102	194	2974	% 12
78	0	EFE AYDIN ULAŞ		17	3	16,00	8	2	7,33	6	3	5,00	9	1	8,67	9	8	6,33	9	11	5,33	58	28	48,66	347,698	62	78	103	196	3056	% 12
79	0	NİDA BOZYİĞİT		19	0	19,00	8	1	7,67	7	1	6,67	8	2	7,33	4	7	1,67	9	7	6,67	55	18	49,01	342,708	63	79	107	208	3306	% 13
80	0	ENES ATİK	8	15	4	13,67	6	4	4,67	8	1	7,67	7	2	6,33	6	6	4,00	12	5	10,33	54	22	46,67	341,878	16	80	108	210	3336	% 13
81	0	BÜŞRA UYSAL		11	8	8,33	10	0	10,00	4	6	2,00	8	2	7,33	8	1	7,67	13	7	10,67	54	24	46,00	341,720	64	81	109	211	3350	% 13
82	0	BEYZA DOĞA AKGÜL		15	5	13,33	6	4	4,67	8	2	7,33	9	1	8,67	9	8	6,33	10	10	6,67	57	30	47,00	341,460	65	82	110	212	3365	% 13
83	0	NİSA VURAL	8	12	6	10,00	8	2	7,33	5	5	3,33	9	1	8,67	10	5	8,33	10	9	7,00	54	28	44,66	337,516	17	83	112	218	3572	% 14
84	0	TUĞÇE NUR ŞAYAN		14	5	12,33	7	2	6,33	9	1	8,67	8	1	7,67	8	2	7,33	6	6	4,00	52	17	46,33	336,183	66	84	114	222	3646	% 14
85	0	HAVVA İREM YAN		16	4	14,67	8	2	7,33	7	3	6,00	8	2	7,33	8	12	4,00	10	10	6,67	57	33	46,00	335,579	67	85	115	223	3676	% 14
86	0	ELİFNAZ KÖRE		14	4	12,67	6	4	4,67	5	4	3,67	9	1	8,67	7	8	4,33	12	6	10,00	53	27	44,01	335,277	68	86	117	226	3696	% 14
87	266	DEFNE ACAR	7H	13	6	11,00	5	5	3,33	6	3	5,00	8	2	7,33	10	6	8,00	10	9	7,00	52	31	41,66	333,559	1	87	119	229	3792	% 15
88	0	ARDİL TURAN		12	5	10,33	7	3	6,00	5	3	4,00	5	5	3,33	11	4	9,67	9	9	6,00	49	29	39,33	332,349	69	88	120	232	3853	% 15
89	0	ALEYNA AKSOY		12	8	9,33	6	4	4,67	8	2	7,33	8	2	7,33	10	9	7,00	11	9	8,00	55	34	43,66	332,032	70	89	121	234	3872	% 15
90	0	ALİ İTAK	8	19	1	18,67	6	3	5,00	4	6	2,00	6	2	5,33	5	9	2,00	10	7	7,67	50	28	40,67	331,315	18	90	122	236	3922	% 15
91	0	ENES ADA	8	13	7	10,67	7	3	6,00	7	3	6,00	8	2	7,33	12	4	10,67	6	14	1,33	53	33	42,00	330,675	19	91	123	237	3958	% 15
92	0	OSMAN BATUR DİLEK		15	4	13,67	8	2	7,33	8	2	7,33	4	6	2,00	7	10	3,67	11	8	8,33	53	32	42,33	330,316	71	92	124	238	3977	% 15
93	0	ECESU SAN A* TAR		15	5	13,33	10	0	10,00	7	3	6,00	9	1	8,67	7	12	3,00	9	9	6,00	57	30	47,00	329,643	72	93	125	240	4013	% 16
94	0	EFE GİRGİNOĞLU		16	3	15,00	7	3	6,00	4	3	3,00	9	1	8,67	4	8	1,33	11	5	9,33	51	23	43,33	328,362	73	94	126	242	4093	% 16
95	0	EGE AREL BAYKAL	8	13	6	11,00	8	2	7,33	6	3	5,00	8	2	7,33	7	7	4,67	11	9	8,00	53	29	43,33	327,819	20	95	127	243	4131	% 16
96	0	ALİ HAMARAT		13	5	11,33	9	0	9,00	6	3	5,00	9	1	8,67	8	7	5,67	8	10	4,67	53	26	44,34	326,612	74	96	128	245	4206	% 16
97	0	DURU SANGU		15	4	13,67	10	0	10,00	6	2	5,33	9	1	8,67	5	3	4,00	7	10	3,67	52	20	45,34	326,107	75	97	129	247	4231	% 16
98	0	EMİR GÜLTEKİN		11	8	8,33	7	3	6,00	5	5	3,33	8	2	7,33	9	6	7,00	11	8	8,33	51	32	40,32	325,035	76	98	132	253	4310	% 17
99	0	DORUK DOĞAN		13	6	11,00	8	2	7,33	7	3	6,00	8	2	7,33	9	8	6,33	8	11	4,33	53	32	42,32	324,088	77	99	134	255	4364	% 17

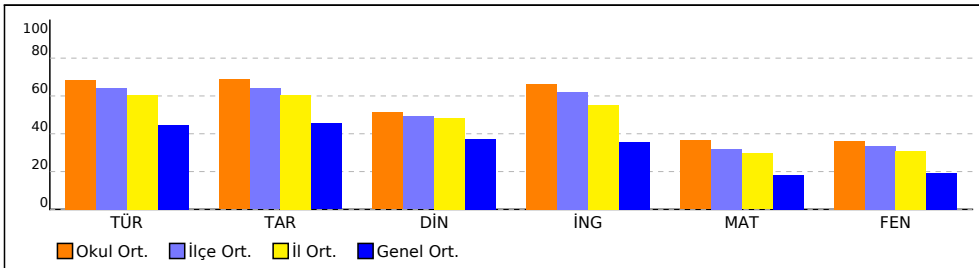
OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)															KATILIMLAR																
İL		İLÇE			OKUL					SINAV ADI					OKUL	İLÇE	İL	GENEL													
MANİSA		YUNUSEMRE			Kep Plus					8. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK					154	315	617	25810													
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)			Genel Ortalama			Okul Ortalaması						
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Toplam			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				11	7	8,94	6	3	4,54	5	4	3,71	5	3	3,58	6	6	3,63	7	8	3,85	39	32	28,25	226,750						
Okul Ortalaması				15	4	13,65	8	2	6,87	6	3	5,13	7	2	6,63	9	6	7,28	10	8	7,24	55	25	46,80	346,600						
100	0	FIRAT KILIÇARSLAN	8	15	2	14,33	9	1	8,67	7	2	6,33	6	3	5,00	5	5	3,33	8	10	4,67	50	23	42,33	322,902	21	100	136	257	4439	% 17
101	0	KADER N* ŞENER		12	8	9,33	7	3	6,00	9	1	8,67	7	2	6,33	9	5	7,33	7	10	3,67	51	29	41,33	320,617	78	101	138	260	4578	% 18
102	0	BATUHAN DEĞİRMENİ		13	7	10,67	7	3	6,00	7	3	6,00	8	2	7,33	4	7	1,67	12	6	10,00	51	28	41,67	318,503	79	102	141	265	4715	% 18
103	0	HAVVA SELİN AK AŞ	8	14	6	12,00	8	2	7,33	3	6	1,00	9	1	8,67	6	4	4,67	9	10	5,67	49	29	39,34	318,452	22	103	142	266	4719	% 18
104	0	ALPER SANDIKÇI		13	5	11,33	7	2	6,33	6	2	5,33	4	4	2,67	7	7	4,67	9	5	7,33	46	25	37,66	318,364	80	104	143	267	4722	% 18
105	0	MUSTAFA ARİF MERT		14	6	12,00	10	0	10,00	8	2	7,33	3	7	0,67	8	6	6,00	7	12	3,00	50	33	39,00	318,127	81	105	144	268	4734	% 18
106	0	YAĞMUR YAĞIZ		11	7	8,67	7	2	6,33	5	4	3,67	3	4	1,67	9	5	7,33	10	8	7,33	45	30	35,00	316,785	82	106	145	270	4834	% 19
107	0	YİĞİTALP ERTUNÇ		14	4	12,67	8	2	7,33	6	4	4,67	10	0	10,00	7	5	5,33	3	5	1,33	48	20	41,33	316,389	83	107	146	271	4871	% 19
108	0	BELİNAYNUR ARABAC		18	2	17,33	5	5	3,33	6	4	4,67	7	3	6,00	8	12	4,00	6	14	1,33	50	40	36,66	315,008	84	108	149	276	4969	% 19
109	0	EYLÜL NUR KAVUKÇU		15	3	14,00	6	4	4,67	5	2	4,33	10	0	10,00	3	10	-0,33	10	5	8,33	49	24	41,00	314,462	85	109	150	278	5009	% 19
110	0	NAZ ATALAY		14	5	12,33	7	3	6,00	6	3	5,00	8	2	7,33	7	8	4,33	8	12	4,00	50	33	38,99	314,230	86	110	152	280	5029	% 19
111	0	OZAN AYDINYER		12	5	10,33	7	2	6,33	5	3	4,00	4	6	2,00	11	7	8,67	6	11	2,33	45	34	33,66	312,378	87	111	156	284	5164	% 20
112	0	ASLI BEREN SANCİ		14	3	13,00	7	2	6,33	7	2	6,33	8	1	7,67	2	5	0,33	9	6	7,00	47	19	40,66	311,569	88	112	157	287	5211	% 20
113	0	IRMAK YEŞİLTAŞ	8	15	5	13,33	8	1	7,67	3	4	1,67	8	0	8,00	1	2	0,33	9	4	7,67	44	16	38,67	310,416	23	113	158	289	5284	% 20
114	0	FATİH EFE DEMİRKAT	8	14	5	12,33	5	5	3,33	8	1	7,67	6	3	5,00	6	9	3,00	9	10	5,67	48	33	37,00	310,086	24	114	159	291	5311	% 21
115	0	YİĞİT ELBİRLER		13	7	10,67	7	3	6,00	4	6	2,00	9	1	8,67	4	4	2,67	9	5	7,33	46	26	37,34	308,917	89	115	161	295	5397	% 21
116	0	NİSA NUR ASLAN		12	6	10,00	7	1	6,67	6	3	5,00	8	2	7,33	3	3	2,00	8	5	6,33	44	20	37,33	303,439	90	116	167	308	5807	% 22
117	0	SÜMEYYE ARGÜÇ		16	2	15,33	8	2	7,33	5	4	3,67	6	2	5,33	3	6	1,00	7	12	3,00	45	28	35,66	302,892	91	117	169	310	5839	% 23
118	0	DURU AVCI		15	3	14,00	7	2	6,33	6	3	5,00	4	6	2,00	6	8	3,33	6	11	2,33	44	33	32,99	302,104	92	118	170	311	5891	% 23
119	0	AZRA GÜNDÜZ		14	6	12,00	5	5	3,33	4	5	2,33	7	1	6,67	7	6	5,00	6	11	2,33	43	34	31,66	299,940	93	119	171	314	6040	% 23
120	0	İREM DÖNMEZ		12	5	10,33	8	2	7,33	7	2	6,33	5	2	4,33	2	3	1,00	9	7	6,67	43	21	35,99	299,867	94	120	172	315	6043	% 23
121	0	ECRİN NİSA DOĞAN	8	14	2	13,33	1	0	1,00	5	2	4,33	8	2	7,33	4	6	2,00	8	10	4,67	40	22	32,66	299,307	25	121	173	316	6087	% 24
122	0	ABDULBAKİ		14	5	12,33	5	4	3,67	5	3	4,00	4	4	2,67	6	8	3,33	8	11	4,33	42	35	30,33	297,720	95	122	174	319	6205	% 24
123	0	ELİF RANA AYDOĞAN		13	6	11,00	5	2	4,33	6	3	5,00	1	5	-0,67	6	8	3,33	8	7	5,67	39	31	28,66	295,208	96	123	176	327	6412	% 25
124	0	ECRİN ÇİÇEK		12	5	10,33	8	0	8,00	4	3	3,00	8	1	7,67	3	7	0,67	7	7	4,67	42	23	34,34	291,499	97	124	179	337	6676	% 26
125	0	AFRA ULAŞ		11	9	8,00	7	3	6,00	2	6	0,00	9	1	8,67	6	14	1,33	11	9	8,00	46	42	32,00	291,081	98	125	180	339	6705	% 26
126	0	MASAL DENİZ ÇETİN		15	5	13,33	6	4	4,67	2	8	-0,67	1	9	-2,00	6	10	2,67	9	11	5,33	39	47	23,33	288,940	99	126	183	344	6890	% 27
127	0	ELİF GÖKDERE		10	5	8,33	7	3	6,00	4	4	2,67	4	3	3,00	5	7	2,67	9	8	6,33	39	30	29,00	288,580	100	127	184	345	6909	% 27
128	0	UMUT ÇADIRKAYA		10	9	7,00	7	3	6,00	5	5	3,33				7	9	4,00	10	10	6,67	39	36	27,00	287,718	101	128	186	347	6964	% 27
129	0	SELİN BERRA TİLLİ		12	6	10,00	8	2	7,33	5	5	3,33	6	3	5,00	4	8	1,33	8	11	4,33	43	35	31,32	287,580	102	129	187	348	6978	% 27
130	0	YASİN EGE NASIR		8	8	5,33	8	2	7,33	5	3	4,00	3	1	2,67	5	6	3,00	10	9	7,00	39	29	29,33	285,004	103	130	188	356	7167	% 28
131	0	HÜŞEYİN ENES ESENT	8	8	4	6,67	5	4	3,67	3	1	2,67	9	1	8,67	6	2	5,33	4	5	2,33	35	17	29,34	284,920	26	131	190	358	7174	% 28
132	0	DAMLA ERDURAN	8	14	5	12,33	7	1	6,67	3	5	1,33	1	1	0,67	4	3	3,00	3	4	1,67	32	19	25,67	283,937	27	132	193	363	7245	% 28

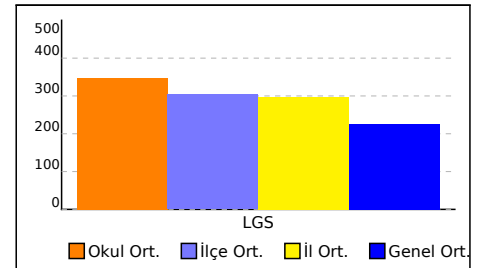
OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

										KATILIMLAR																					
İL		İLÇE		OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL																
MANİSA		YUNUSEMRE		Kep Plus				8. SINIF HAZİR BULUNUŞLUK				154	315	617	25810																
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				11	7	8,94	6	3	4,54	5	4	3,71	5	3	3,58	6	6	3,63	7	8	3,85	39	32	28,25	226,750						
Okul Ortalaması				15	4	13,65	8	2	6,87	6	3	5,13	7	2	6,63	9	6	7,28	10	8	7,24	55	25	46,80	346,600						
133	0	İKRA KARACA		14	4	12,67	8	2	7,33	3	5	1,33	1	1	0,67	2	9	-1,00	7	4	5,67	35	25	26,67	281,540	104	133	197	370	7435	% 29
134	0			10	6	8,00	8	1	7,67	5	1	4,67				2	2	1,33	7	4	5,67	32	14	27,34	279,903	105	134	198	373	7552	% 29
135	0	DENİZ EFENDİOĞLU		12	7	9,67	5	5	3,33	4	6	2,00	3	5	1,33	7	11	3,33	7	10	3,67	38	44	23,33	278,896	106	135	202	378	7638	% 30
136	0	ALMİRA DURU ÖNER		13	7	10,67	4	6	2,00	4	6	2,00	7	3	6,00	3	9	0,00	9	11	5,33	40	42	26,00	277,348	107	136	204	383	7761	% 30
137	0	ALPER TOSUN		11	1	10,67	4	4	2,67	6	3	5,00	7	3	6,00	4	7	1,67	3	9	0,00	35	27	26,01	271,920	108	137	211	397	8189	% 32
138	0	ECRİN HALİDE UYAN		15	5	13,33	5	4	3,67	6	4	4,67	4	4	2,67				3	8	0,33	33	25	24,67	271,485	109	138	212	398	8231	% 32
139	0	DORA SANGU		8	12	4,00	8	2	7,33	9	1	8,67	7	3	6,00	3	4	1,67	6	9	3,00	41	31	30,67	271,219	110	139	213	399	8248	% 32
140	0	HALİL YİĞİT COŞAR		11	9	8,00	5	5	3,33	7	3	6,00	4	6	2,00	3	17	-2,67	11	9	8,00	41	49	24,66	266,575	111	140	216	407	8644	% 33
141	70	ALİ EFE ÇELİK		12	6	10,00	7	3	6,00	5	2	4,33	1	4	-0,33	4	7	1,67	2	9	-1,00	31	31	20,67	260,669	112	141	222	419	9117	% 35
142	0	HARUN TAŞ		10	10	6,67	6	4	4,67	7	3	6,00	3	7	0,67	5	15	0,00	8	12	4,00	39	51	22,01	259,953	113	142	223	420	9178	% 36
143	0	MUHAMMED BERK DE 8		10	10	6,67	3	7	0,67	7	3	6,00	6	4	4,67	4	12	0,00	8	12	4,00	38	48	22,01	259,073	28	143	225	422	9244	% 36
144	0	HAYRİ KAAN AKINCI		8	11	4,33	4	6	2,00	2	6	0,00	0	3	-1,00	4	5	2,33	10	8	7,33	28	39	14,99	257,540	114	144	226	426	9383	% 36
145	0	KUZEY DEMİREL		11	9	8,00	4	6	2,00	2	8	-0,67	3	7	0,67	5	15	0,00	8	12	4,00	33	57	14,00	249,440	115	145	233	439	10071	% 39
146	0	İŞİL NİRA ÖZDEMİR	D	13	7	10,67	7	3	6,00	2	8	-0,67	5	5	3,33	3	17	-2,67	6	14	1,33	36	54	17,99	247,857	1	146	234	440	10204	% 40
147	0	DORUK DİN		7	8	4,33	6	4	4,67	5	4	3,67	3	5	1,33	4	12	0,00	7	10	3,67	32	43	17,67	246,737	116	147	235	441	10302	% 40
148	0	ABDULLAH YILDIRIM		8	12	4,00	5	5	3,33	4	6	2,00	6	4	4,67	4	16	-1,33	5	12	1,00	32	55	13,67	228,957	117	148	248	470	11859	% 46
149	0	AZR ÇANDIR		7	8	4,33	2	4	0,67	3	5	1,33	7	2	6,33	3	7	0,67	2	10	-1,33	24	36	12,00	228,237	118	149	250	472	11927	% 46
150	0	YAĞIZ BARMAKSIZ		10	10	6,67	5	5	3,33	0	10	-3,33	5	5	3,33	5	15	0,00	4	16	-1,33	29	61	8,67	226,395	119	150	252	477	12101	% 47
151	0	YİĞİT CAMGÖZ		5	8	2,33	4	1	3,67	2	4	0,67	5	0	5,00	1	4	-0,33	4	9	1,00	21	26	12,34	226,241	120	151	253	478	12109	% 47
152	0	NAZLI YAĞDIRAN	8	7	13	2,67	7	3	6,00	4	6	2,00	2	8	-0,67	4	16	-1,33	6	14	1,33	30	60	10,00	221,515	29	152	258	486	12523	% 49
153	0	AYAZ KIRMIZIKUŞAK		10	9	7,00	6	4	4,67	3	7	0,67	0	10	-3,33	3	15	-2,00	3	16	-2,33	25	61	4,68	212,969	121	153	269	505	13385	% 52
154	0	GAMZE SU YEŞİLÇAYLI		6	7	3,67	2	4	0,67	3	5	1,33	5	3	4,00	0	10	-3,33	4	9	1,00	20	38	7,34	211,042	122	154	271	510	13574	% 53

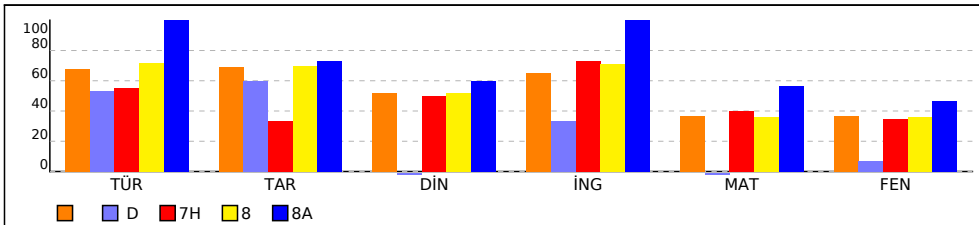
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



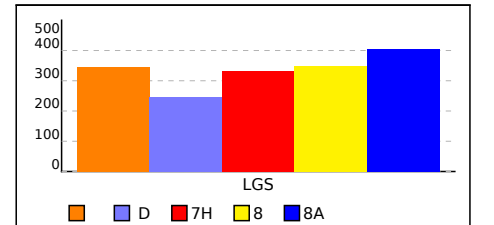
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



KURUM KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL				SINAV		
MANİSA	YUNUSEMRE	Kep Plus				8. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK		
Sözel (TÜR)		Sözel (TAR)	Sözel (DİN)	Sözel (İNG)	Sayısal (MAT)	Sayısal (FEN)	Toplam	LGS
Türkçe		Tarih	Din K.ve A.B.	İngilizce	Matematik	Fen	Net	Puan
Net		Net	Net	Net	Net	Net	Net	Net
Okul (154)	13,65	6,87	5,13	6,63	7,28	7,24	46,80	346,600
	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
İlçe (315)	12,83 (1)	6,40 (1)	4,91 (1)	6,19 (1)	6,41 (1)	6,72 (1)	43,46 (1)	303,660
İl (617)	12,13 (1)	6,07 (1)	4,83 (3)	5,54 (1)	5,91 (2)	6,19 (2)	40,67 (1)	297,420
Genel (25810)	8,94 (33)	4,54 (42)	3,71 (63)	3,58 (40)	3,63 (60)	3,85 (41)	28,25 (38)	226,750

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)	Toplam	LGS
Türkçe		Tarih	Din K.ve A.B.	İngilizce	Matematik	Fen	Net	Puan
Net		Net	Net	Net	Net	Net	Net	Net
(122)	13,49	6,88	5,16	6,51	7,33	7,29	46,66	346,250
D (1)	10,67	6,00	-0,67	3,33	-2,67	1,33	17,99	247,860
7H (1)	11,00	3,33	5,00	7,33	8,00	7,00	41,66	333,560
8 (29)	14,33	7,00	5,18	7,12	7,23	7,20	48,06	349,870
8A (1)	20,00	7,33	6,00	10,00	11,33	9,33	63,99	406,470

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 iyiyse yeşil yazı rengiyle, kötüyse kırmızı yazı rengiyle gösterilir.

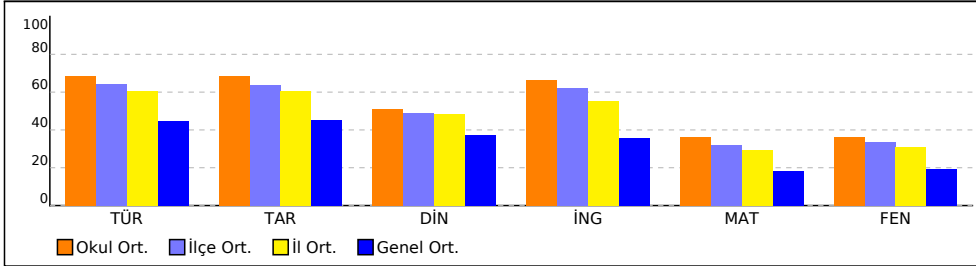
KATILIM RAPORU

	Sınava Katılan				
	Öğrenci	Sınıf	Okul	İlçe	İl
Kep Plus okulunda	154	5			
YUNUSEMRE ilçesinde	315	15	3		
MANİSA ilinde	617	42	8	6	
Genelde	25810	2594	708	247	66

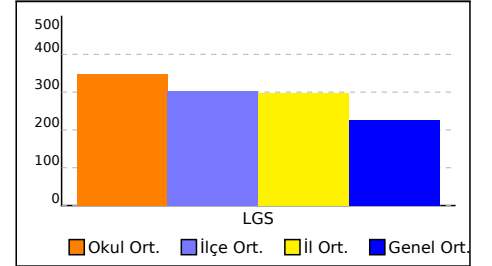
DERECELER

Genelde sınava 708 okul katıldı, okulunuz [LGS] puanında 24. oldu
MANİSA ilinde sınava 8 okul katıldı, okulunuz [LGS] puanında 2. oldu
YUNUSEMRE ilçesinde sınava 3 okul katıldı, okulunuz [LGS] puanında 1. oldu

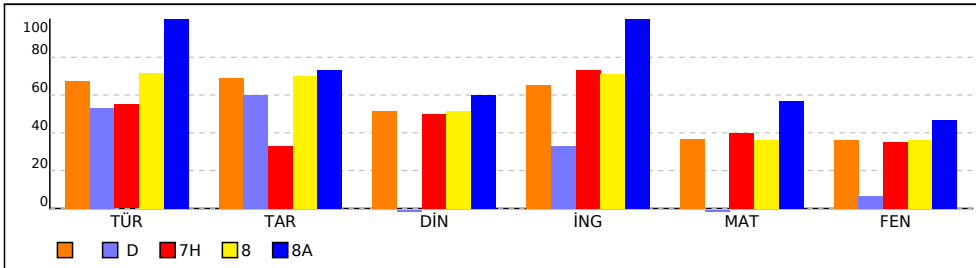
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



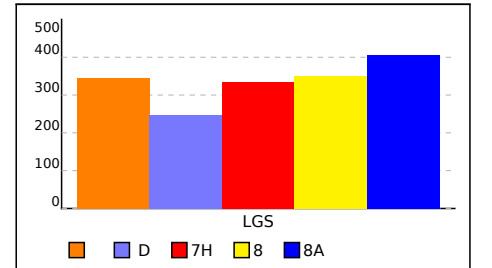
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



KURUM KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
MANİSA	YUNUSEMRE	Kep Plus	8. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

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 (TAR) Soru D Y %

Tarih

[-] Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar. 1 0,44 0,50 44

Sözel (İNG) Soru D Y %

İngilizce

[-] Students will be able to write pieces about routines/daily activities by using frequency adverbs. 1 0,45 0,49 45

Sayısal (FEN) Soru D Y %

Fen

[-] Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır. 1 0,45 0,38 45

[-] Yıldız oluşum sürecinin farkına varır. 1 0,38 0,53 38

[-] Uzun teknolojilerini açıklar. 1 0,24 0,64 24

[-] Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır. 1 0,10 0,75 10

[-] Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır. 1 0,10 0,75 10

[-] Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir. 1 0,35 0,58 35

[-] Karışım kavramını tanımlar. 1 0,35 0,58 35

[-] Karışımların ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular. 1 0,23 0,66 23

[-] Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir. 1 0,27 0,45 27

[-] Ampullerin seri ve paralel bağlandığı durumlardaki parlaklıklarını devre üzerinde gözlemleyerek çıkarımda bulunur. 1 0,31 0,56 31

Sözel (DİN) Soru D Y %

Din K.ve A.B.

[-] Haccın yapıldığını özetler. 2 0,99 0,87 49

[-] Kurban ibadetini İslam ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir. 2 0,94 0,99 47

[-] İslam düşüncesinde ortaya çıkan yorum biçimlerini sınıflandırır. 1 0,31 0,32 31

Sayısal (MAT) Soru D Y %

Matematik

[-] Rasyonel sayılarla ondalık gösterimle ifade eder. 1 0,41 0,27 41

[-] Rasyonel sayıları tanımlar ve sayı doğrusunda gösterir. 1 0,19 0,70 19

[-] Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar. 1 0,38 0,17 38

[-] Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar. 1 0,46 0,34 46

[-] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer. 2 0,70 0,92 35

[-] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer. 1 0,21 0,38 21

[-] Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer. 1 0,31 0,32 31

[-] Yüzde ile ilgili problemleri çözer. 1 0,47 0,25 47

[-] Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar. 1 0,32 0,44 32

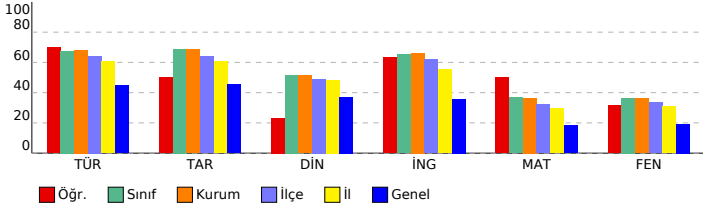
[-] İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yöndeş, ters, iç ters, dış ters açılarını belirleyerek özelliklerini inceler; oluşan açılar eş veya bütünler olanlarını belirler; ilgili problemleri çözer. 1 0,34 0,55 34

[-] Çemberin ve çember parçasının uzunluğunu hesaplar. 1 0,49 0,27 49

[-] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar. 2 0,81 0,32 41

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 349,604	226,750	60	76	99	191	2946
	Puanı Hesaplanan:		154	315	617	25740	
Katılımlar:			122	154	315	617	25810

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	3	14,00	70	▲ 13,49	▲ 13,65	▲ 8,94
Tarih	10	6	3	5,00	50	▼ 6,88	▼ 6,87	▲ 4,54
Din K.ve A.B.	10	4	5	2,33	23	▼ 5,16	▼ 5,13	▼ 3,71
İngilizce	10	7	2	6,33	63	▼ 6,51	▼ 6,63	▲ 3,58
Matematik	20	11	3	10,00	50	▲ 7,33	▲ 7,28	▲ 3,63
Fen	20	8	5	6,33	32	▼ 7,29	▼ 7,24	▲ 3,85
Toplam:	90	51	21	44,00	49	▼ 46,66	▼ 46,82	▲ 28,26



8. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	C	C +
2	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	B -
3	[1] Anlatım bozukluklarını tespit eder.	D	D +
4	[1] Metin türlerini ayırır eder.	B	B +
5	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
6	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	A +
7	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	b
8	[1] Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	B	B +
9	[1] Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	D	D +
10	[1] Yazdıklarını düzenler.	C	C +
11	[1] Yazdıklarını düzenler.	D	A -
12	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	A	A +
13	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	D	D +
14	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	B	b
15	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	C	C +
16	[1] Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	A	A +
17	[1] Metnin konusunu belirler.	A	A +
18	[1] Metnin konusunu belirler.	B	B +
19	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	B	C -
20	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] İletişimi etkileyen tutum ve davranışların analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	D	D +
2	[1] Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	D	b
3	[1] Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	C	C +
4	[1] Osmanlı Devleti nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	B	C -
5	[1] Türkiye de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar	A	D -
6	[1] Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	C	C +
7	[1] Üretim teknolojilerindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	B	B +
8	[1] Türkiye Cumhuriyeti Devleti nin temel niteliklerini toplumsal hayattaki uygulamaları ilişkilendirir.	A	B -
9	[1] Tarih boyunca Türklere meslek edinirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıır	C	C +
10	[1] Çeşitli kültürlere yönelik kalıp yargıları sorgular.	D	D +

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Varlıklar âlemini özelliklerine göre ayırır eder.	D	A -
2	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	A	B -
3	[1] Haccin yapılışını özetler.	D	C -
4	[1] Kurban ibadetini İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	C +
5	[1] Hz. İsa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla anlatır.	C	D -
6	[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) insani yönünü aydınlatan hareketle yorumlar.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) peyg.	A	A +
7	[1] İslam düşüncesinde ortaya çıkan yorum biçimlerini sınıflandırır.	B	B +
8	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	D	D +
9	[1] Kurban ibadetini İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	C +
10	[1] Haccin yapılışını özetler.	D	B -

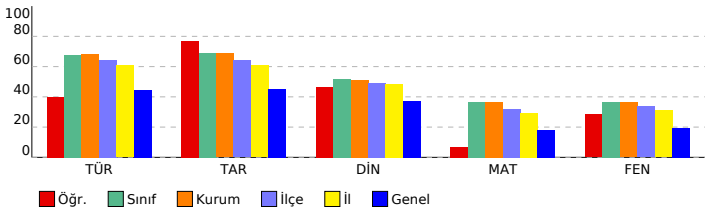
Sözel (İNG) (A Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to talk about other people s appearances and personalities.	B	b
2	[1] Students will be able to write pieces about routines/daily activities by using frequency adverbs.	D	C -
3	[1] Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	C	C +
4	[1] Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	B	B +
5	[1] Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.[1] Stu	C	A -
6	[1] Students will be able to make simple comparisons.[1] Students will be able to identify specific information in	C	C +
7	[1] Students will be able to understand texts about celebrations.	A	A +
8	[1] Students will be able to understand short and simple texts about predictions.	D	D +
9	[1] Students will be able to recognize the names of the public buildings.[1] Students will be able to talk about pa	A	A +
10	[1] Students will be able to identify specific information in various texts about environment.	A	A +

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	D	D +
2	[1] Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	A	A +
3	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	B	B +
4	[1] Rasyonel sayıların tanır ve sayı doğrusunda gösterir.	D	B -
5	[1] Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	D	b
6	[1] Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	C	b
7	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	D	A -
8	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	D	b
9	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	C	b
10	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	C	C +
11	[1] Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	D	D +
12	[1] Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	A	b
13	[1] Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	B	B +
14	[1] Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	B	B +
15	[1] İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılan belirleyerek özelliklerini ince	A	B -
16	[1] Çemberin ve çember parçasının uzunluğunu hesaplar.	B	B +
17	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	B	b
18	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	A	A +
19	[1] Bir veri grubuna ilişkin daire grafiğini oluşturur ve yorumlar.	C	C +
20	[1] Üç boyutlu cisimlerin farklı yönlerden iki boyutlu görünümünü çizer.	B	B +

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1	[1] Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	B	B +
2	[1] Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	A	b
3	[1] Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	B	B +
4	[1] Uzay teknolojilerini açıklar.	C	D -
5	[1] Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	D	B -
6	[1] Kütleyle ilgili eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.[1] Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	C	b
7	[1] Mekanik enerjisi tanımlar.	D	D +
8	[1] Mekanik enerjisi tanımlar.	D	B -
9	[1] Mekanik enerjisi tanımlar.	B	D -
10	[1] Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	B	B +
11	[1] Saf maddeleri element ve bileşik olarak sınıflandırır	D	D +
12	[1] Kanşımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.[1] Kanşım kavramını tanımlar.	A	b
13	[1] Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	A	A +
14	[1] Kanşımın ayırılması için kullanılabilcek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	C	b
15	[1] Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulum.	A	A +
16	[1] Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir	C	b
17	[1] Ayna çeşitlerini sıralar.	B	B +
18	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	B	b
19	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	C	b
20	[1] Ampullerin seri ve paralel bağlandığı durumlardaki parlaklıklarını devre üzerinde gözlemleyerek çıkarımda bul	A	C -

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 279,903	226,750	105	134	198	373	7552
Puanı Hesaplanan:			154	315	617	25740	
Katılımlar:			122	154	315	617	25810

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	6	8,00	40	▼ 13,49	▼ 13,65	▼ 8,94
Tarih	10	8	1	7,67	77	▲ 6,88	▲ 6,87	▲ 4,54
Din K.ve A.B.	10	5	1	4,67	47	▼ 5,16	▼ 5,13	▲ 3,71
Matematik	20	2	2	1,33	7	▼ 7,33	▼ 7,28	▼ 3,63
Fen	20	7	4	5,67	28	▼ 7,29	▼ 7,24	▲ 3,85
Toplam:	90	32	14	27,33	30	▼ 46,66	▼ 46,82	▼ 28,26



8. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Metnin konusunu belirler.	A	A +
2	[1] Metnin konusunu belirler.	B	B +
3	[1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	B	b
4	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	A -
5	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	C	C +
6	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	C -
7	[1] Anlatım bozukluklarını tespit eder.	D	D +
8	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B +
9	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
10	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	D -
11	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	B -
12	[1] Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	B	b
13	[1] Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	D	b
14	[1] Yazdıklarını düzenler.	C	C +
15	[1] Yazdıklarını düzenler.	D	B -
16	[1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	A	A +
17	[1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	D	A -
18	[1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	B	B +
19	[1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	C	b
20	[1] Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	A	A +

Sözel (TAR) (B Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	C	C +
2	[1] Osmanlı Devleti nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	B	A -
3	[1] Türkiye de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	A	A +
4	[1] Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	C	C +
5	[1] Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	B	B +
6	[1] Türkiye Cumhuriyeti Devleti nin temel niteliklerini toplumsal hayattaki uygulamalarla ilişkilendirir.	A	A +
7	[1] Tarih boyunca Türklere meslek edinirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	C	C +
8	[1] Çeşitli kültürlere yönelik kalıp yargıları sorgular.	D	D +
9	[1] İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	D	D +
10	[1] Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	D	b

Sözel (DİN) (B Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) peyg.	A	A +
2	[1] İslam düşüncesinde ortaya çıkan yorum biçimlerini sınıflandırır.	B	b
3	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	D	b
4	[1] Kurban ibadetini İslam ın yardımışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	C +
5	[1] Haccın yapışını özetler.	D	D +
6	[1] Varlıklar âleminin özelliklerine göre ayırt eder.	D	A -
7	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	A	A +
8	[1] Haccın yapışını özetler.	D	b
9	[1] Kurban ibadetini İslam ın yardımışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	b
10	[1] Hz. İsa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	C	C +

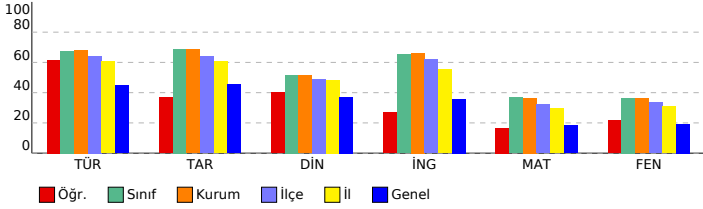
Sözel (İNG) (B Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to understand short and simple texts about predictions.	D	b
2	[1] Students will be able to recognize the names of the public buildings.[1] Students will be able to talk about pa	A	
3	[1] Students will be able to identify specific information in various texts about environment.	A	
4	[1] Students will be able to talk about other people s appearances and personalities.	B	
5	[1] Students will be able to write pieces about routines/daily activities by using frequency adverbs.	D	
6	[1] Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	C	
7	[1] Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	B	
8	[1] Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.[1] Stu	C	
9	[1] Students will be able to make simple comparisons.[1] Students will be able to identify specific information in	C	
10	[1] Students will be able to understand texts about celebrations.	A	

Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	D	B -
2	[1] Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	D	b
3	[1] Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	C	b
4	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	D	b
5	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	D	b
6	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	C	b
7	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	C	b
8	[1] Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	D	D +
9	[1] Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	A	b
10	[1] Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	B	B +
11	[1] Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	B	b
12	[1] İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılarla belirleyerek özelliklerini ince	A	b
13	[1] Çemberin ve çember parçasının uzunluğunu hesaplar.	B	C -
14	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	B	b
15	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	A	b
16	[1] Bir veri grubuna ilişkin daire grafiğini oluşturur ve yorumlar.	C	b
17	[1] Üç boyutlu cisimlerin farklı yönlerden iki boyutlu görünümünü çizer.	B	b
18	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	D	b
19	[1] Rasyonel sayılarla ondalık gösterimle ifade eder.	A	b
20	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	B	b

Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1	[1] Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerinden oluştuğunu açıklar.	D	D +
2	[1] Kütleye etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.[1] Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	C	b
3	[1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	D	b
4	[1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	D	D +
5	[1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	B	b
6	[1] Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	B	B +
7	[1] Saf maddeleri element ve bileşik olarak sınıflandırır.	D	A -
8	[1] Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.[1] Karışım kavramını tanımlar.	A	A +
9	[1] Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	A	b
10	[1] Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	C	b
11	[1] Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulma	A	A +
12	[1] Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebini ortam değişikliği ile ilişkilendirir	C	b
13	[1] Ayna çeşitlerini sıralar.	B	D -
14	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	B	b
15	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	C	D -
16	[1] Ampullerin seri ve paralel bağlandığı durumlardaki parlaklıklarını devre üzerinde gözlemleyerek çıkarımda bul	B	b
17	[1] Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirilerek tartışır.	A	C -
18	[1] Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	B	B +
19	[1] Uzay teknolojilerini açıklar.	C	b
20	[1] Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	A	A +

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ABDULBAKİ				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 297,720	226,750	95	122	174	319	6205
Puanı Hesaplanan:			154	315	617	25740	
Katılımlar:			122	154	315	617	25810

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	5	12,33	62	▼ 13,49	▼ 13,65	▲ 8,94
Tarih	10	5	4	3,67	37	▼ 6,88	▼ 6,87	▼ 4,54
Din K.ve A.B.	10	5	3	4,00	40	▼ 5,16	▼ 5,13	▲ 3,71
İngilizce	10	4	4	2,67	27	▼ 6,51	▼ 6,63	▼ 3,58
Matematik	20	6	8	3,33	17	▼ 7,33	▼ 7,28	▼ 3,63
Fen	20	8	11	4,33	22	▼ 7,29	▼ 7,24	▲ 3,85
Toplam:	90	42	35	30,33	34	▼ 46,66	▼ 46,82	▲ 28,26



8. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1 [1] Metnin konusunu belirler.	A	A	+
2 [1] Metnin konusunu belirler.	B	B	+
3 [1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	B	C	-
4 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
5 [1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	C	C	+
6 [1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	B	-
7 [1] Anlamın bozukluklarını tespit eder.	D	B	-
8 [1] Metin türlerini ayırt eder.	B	D	-
9 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
10 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	A	+
11 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
12 [1] Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	B	B	+
13 [1] Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	C	C	+
14 [1] Yazdıklarını düzenler.	C	C	+
15 [1] Yazdıklarını düzenler.	D	B	-
16 [1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	A	A	+
17 [1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	D	D	+
18 [1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	B	B	+
19 [1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	C	C	+
20 [1] Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	A	A	+

Sözel (TAR) (B Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1 [1] Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	C	C	+
2 [1] Osmanlı Devleti nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	B	B	+
3 [1] Türkiye de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	A	A	+
4 [1] Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	C	A	-
5 [1] Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	B	C	-
6 [1] Türkiye Cumhuriyeti Devleti nin temel niteliklerini toplumsal hayattaki uygulamalarla ilişkilendirir.	A	A	+
7 [1] Tarih boyunca Türklerde meslek edinirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	C	D	-
8 [1] Çeşitli kültürlere yönelik kalıp yargıları sorgular.	D	B	-
9 [1] İletişimin etkilerini tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	D	D	+
10 [1] Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	D	C	-

Sözel (DİN) (B Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1 [1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) peyg.	A	A	+
2 [1] İslam düşüncesinde ortaya çıkan yorum biçimlerini sınıflandırır.	B	B	+
3 [1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	D	B	-
4 [1] Kurban ibadetini İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	C	+
5 [1] Haccın yapılmasını özetler.	D	A	-
6 [1] Varlıklar âleminin özelliklerine göre ayırt eder.	D	A	-
7 [1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	A	A	+
8 [1] Haccın yapılmasını özetler.	D	B	-
9 [1] Kurban ibadetini İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	D	-
10 [1] Hz. İsa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	C	C	+

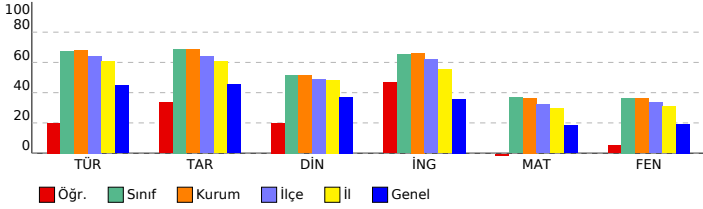
Sözel (İNG) (B Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1 [1] Students will be able to understand short and simple texts about predictions.	D	D	+
2 [1] Students will be able to recognize the names of the public buildings.[1] Students will be able to talk about pa	A	A	+
3 [1] Students will be able to identify specific information in various texts about environment.	A	C	-
4 [1] Students will be able to talk about other people s appearances and personalities.	B	A	-
5 [1] Students will be able to write pieces about routines/daily activities by using frequency adverbs.	D	C	-
6 [1] Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	C	C	+
7 [1] Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	B	B	-
8 [1] Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.[1] Stu	C	C	b
9 [1] Students will be able to make simple comparisons.[1] Students will be able to identify specific information in	C	C	+
10 [1] Students will be able to understand texts about celebrations.	A	D	-

Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1 [1] Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	D	B	-
2 [1] Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	D	D	+
3 [1] Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	C	D	-
4 [1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	D	A	-
5 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	D	B	-
6 [1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	C	C	+
7 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	C	B	-
8 [1] Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	D	D	+
9 [1] Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	A	B	-
10 [1] Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	B	C	-
11 [1] Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	B	B	+
12 [1] İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini ince	A	D	+
13 [1] Çemberin ve çember parçasının uzunluğunu hesaplar.	B	C	-
14 [1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	B	A	-
15 [1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	A	B	-
16 [1] Bir veri grubuna ilişkin daire grafini oluşturur ve yorumlar.	C	B	-
17 [1] Üç boyutlu cisimlerin farklı yönlerden iki boyutlu görünümünü çizer.	B	B	+
18 [1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	D	B	-
19 [1] Rasyonel sayılarla ondalık gösterimle ifade eder.	A	B	-
20 [1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	B	B	+

Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1 [1] Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	D	B	-
2 [1] Kütleye etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.[1] Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	C	A	-
3 [1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	D	C	-
4 [1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	D	D	+
5 [1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	B	D	-
6 [1] Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	B	B	+
7 [1] Saf maddeleri element ve bileşik olarak sınıflandırır.	D	D	+
8 [1] Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.[1] Karışım kavramını tanımlar.	A	B	-
9 [1] Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	A	A	+
10 [1] Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	C	D	-
11 [1] Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulma	A	A	+
12 [1] Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebini ortam değişikliği ile ilişkilendirir	C	A	-
13 [1] Ayna çeşitlerini sıralar.	B	B	+
14 [1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	B	B	+
15 [1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	C	D	-
16 [1] Ampullerin seri ve paralel bağlandığı durumlardaki parlaklıklarını devre üzerinde gözlemleyerek çıkarımda bul	A	C	-
17 [1] Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirilerek tartışır.	B	B	-
18 [1] Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	B	B	+
19 [1] Uzay teknolojilerini açıklar.	C	D	-
20 [1] Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	A	B	-

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ABDULLAH YILDIRIM				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 228,957	226,750	117	148	248	470	11859
	Puanı Hesaplanan:		154	315	617	25740	
Katılımlar:			122	154	315	617	25810

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	12	4,00	20	▼ 13,49	▼ 13,65	▼ 8,94
Tarih	10	5	5	3,33	33	▼ 6,88	▼ 6,87	▼ 4,54
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼ 5,16	▼ 5,13	▼ 3,71
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▼ 6,51	▼ 6,63	▲ 3,58
Matematik	20	4	16	-1,33	-7	▼ 7,33	▼ 7,28	▼ 3,63
Fen	20	5	12	1,00	5	▼ 7,29	▼ 7,24	▼ 3,85
Toplam:	90	32	55	13,67	15	▼ 46,66	▼ 46,82	▼ 28,26



8. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	C	B -
2	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	A -
3	[1] Anlatım bozukluklarını tespit eder.	D	B -
4	[1] Metin türlerini ayırır.	B	C -
5	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	A -
6	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	D -
7	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	B -
8	[1] Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	B	C -
9	[1] Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	D	D +
10	[1] Yazdıklarını düzenler.	C	C +
11	[1] Yazdıklarını düzenler.	D	A -
12	[1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	A	B -
13	[1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	D	B -
14	[1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	B	B +
15	[1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	C	C +
16	[1] Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	A	A +
17	[1] Metnin konusunu belirler.	A	A +
18	[1] Metnin konusunu belirler.	B	B +
19	[1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	B	D -
20	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] İletişimi etkileyen tutum ve davranışların analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	D	D +
2	[1] Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	D	B -
3	[1] Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	C	A -
4	[1] Osmanlı Devleti nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	B	C -
5	[1] Türkiye de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	A	A +
6	[1] Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	C	A -
7	[1] Üretim teknolojilerindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	B	B +
8	[1] Türkiye Cumhuriyeti Devleti nin temel niteliklerini toplumsal hayattaki uygulamaları ilişkilendirir.	A	A +
9	[1] Tarih boyunca Türklere meslek edinirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıır	C	C +
10	[1] Çeşitli kültürlere yönelik kalıp yargıları sorgular.	D	A -

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Varlıklar âlemini özelliklerine göre ayırır eder.	D	A -
2	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	A	D -
3	[1] Haccin yapılışını özetler.	D	D +
4	[1] Kurban ibadetini İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	C +
5	[1] Hz. İsa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla anlatır.	C	A -
6	[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) insani yönünü aydınlatan hareketle yorumlar.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) peyg.	A	D -
7	[1] İslam düşüncesinde ortaya çıkan yorum biçimlerini sınıflandırır.	B	B +
8	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	D	A -
9	[1] Kurban ibadetini İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	A -
10	[1] Haccin yapılışını özetler.	D	D +

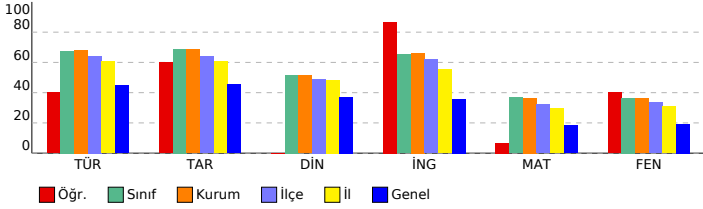
Sözel (İNG) (A Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to talk about other people s appearances and personalities.	B	B +
2	[1] Students will be able to write pieces about routines/daily activities by using frequency adverbs.	D	D +
3	[1] Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	C	C +
4	[1] Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	B	D -
5	[1] Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.[1] Stu	C	C +
6	[1] Students will be able to make simple comparisons.[1] Students will be able to identify specific information in	C	D -
7	[1] Students will be able to understand texts about celebrations.	A	D -
8	[1] Students will be able to understand short and simple texts about predictions.	D	C -
9	[1] Students will be able to recognize the names of the public buildings.[1] Students will be able to talk about pa	A	A +
10	[1] Students will be able to identify specific information in various texts about environment.	A	A +

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	D	D +
2	[1] Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	A	B -
3	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	B	B +
4	[1] Rasyonel sayıların tanır ve sayı doğrusunda gösterir.	D	C -
5	[1] Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	D	B -
6	[1] Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	C	A -
7	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	D	C -
8	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	D	A -
9	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	C	B -
10	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	C	B -
11	[1] Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	D	D +
12	[1] Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	A	D -
13	[1] Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	B	A -
14	[1] Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	B	D -
15	[1] İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılan belirleyerek özelliklerini ince	A	D -
16	[1] Çemberin ve çember parçasının uzunluğunu hesaplar.	B	C -
17	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	B	A -
18	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	A	C -
19	[1] Bir veri grubuna ilişkin daire grafiğini oluşturur ve yorumlar.	C	B -
20	[1] Üç boyutlu cisimlerin farklı yönlerden iki boyutlu görünümünü çizer.	B	B +

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1	[1] Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	B	B +
2	[1] Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	A	A +
3	[1] Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	B	B +
4	[1] Uzay teknolojilerini açıklar.	C	D -
5	[1] Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	D	C -
6	[1] Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.[1] Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	C	A -
7	[1] Mekanik enerjyi tanımlar.	D	B -
8	[1] Mekanik enerjyi tanımlar.	D	D +
9	[1] Mekanik enerjyi tanımlar.	B	A -
10	[1] Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	B	C -
11	[1] Saf maddeleri element ve bileşik olarak sınıflandırır.	D	C -
12	[1] Kanşımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.[1] Kanşım kavramını tanımlar.	A	D -
13	[1] Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	A	B -
14	[1] Kanşımın ayınması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	C	C +
15	[1] Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulum.	A	B +
16	[1] Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir	C	D -
17	[1] Ayna çeşitlerini sıralar.	B	A -
18	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	B	b
19	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	C	b
20	[1] Ampullerin seri ve paralel bağlandığı durumlardaki parlaklıklarını devre üzerinde gözlemleyerek çıkarımda bul	A	b

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AFRA ULAŞ				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 291,081	226,750	98	125	180	339	6705
Puanı Hesaplanan:			154	315	617	25740	
Katılımlar:			122	154	315	617	25810

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	9	8,00	40	▼ 13,49	▼ 13,65	▼ 8,94
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼ 6,88	▼ 6,87	▲ 4,54
Din K.ve A.B.	10	2	6	0,00	0	▼ 5,16	▼ 5,13	▼ 3,71
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 6,51	▲ 6,63	▲ 3,58
Matematik	20	6	14	1,33	7	▼ 7,33	▼ 7,28	▼ 3,63
Fen	20	11	9	8,00	40	▲ 7,29	▲ 7,24	▲ 3,85
Toplam:	90	46	42	32,00	36	▼ 46,66	▼ 46,82	▲ 28,26

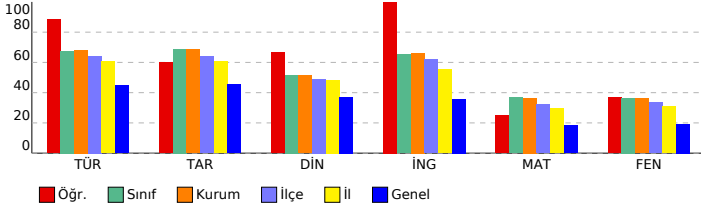


8. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1 [1] Metnin konusunu belirler.	A	A	+
2 [1] Metnin konusunu belirler.	B	D	-
3 [1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	B	C	-
4 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
5 [1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	C	C	+
6 [1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	C	-
7 [1] Anlamın bozukluklarını tespit eder.	D	D	+
8 [1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B	+
9 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	A	-
10 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	A	+
11 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
12 [1] Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	B	B	+
13 [1] Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	D	A	-
14 [1] Yazdıklarını düzenler.	C	D	-
15 [1] Yazdıklarını düzenler.	D	B	-
16 [1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	A	A	+
17 [1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	D	D	+
18 [1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	B	B	+
19 [1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	C	A	-
20 [1] Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	A	D	-
Sözel (TAR) (B Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1 [1] Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	C	C	+
2 [1] Osmanlı Devleti nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	B	B	+
3 [1] Türkiye de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	A	A	+
4 [1] Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	C	C	+
5 [1] Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	B	B	+
6 [1] Türkiye Cumhuriyeti Devleti nin temel niteliklerini toplumsal hayattaki uygulamaları ilişkilendirir.	A	A	+
7 [1] Tarih boyunca Türklerde meslek edinme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	C	A	-
8 [1] Çeşitli kültürlere yönelik kalıp yargıları sorgular.	D	B	-
9 [1] İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	D	D	+
10 [1] Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	D	C	-
Sözel (DİN) (B Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1 [1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) peyg.	A	A	+
2 [1] İslam düşüncesinde ortaya çıkan yorum biçimlerini sınıflandırır.	B	D	-
3 [1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	D	b	-
4 [1] Kurban ibadetini İslam ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	D	-
5 [1] Haccın yapılışını özetler.	D	b	-
6 [1] Varlıklar âleminin özelliklerine göre ayırt eder.	D	B	-
7 [1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	A	D	-
8 [1] Haccın yapılışını özetler.	D	C	-
9 [1] Kurban ibadetini İslam ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	C	+
10 [1] Hz. İsa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	C	D	-
Sözel (İNG) (B Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1 [1] Students will be able to understand short and simple texts about predictions.	D	D	+
2 [1] Students will be able to recognize the names of the public buildings.[1] Students will be able to talk about pa	A	A	+
3 [1] Students will be able to identify specific information in various texts about environment.	A	A	+
4 [1] Students will be able to talk about other people s appearances and personalities.	B	A	-
5 [1] Students will be able to write pieces about routines/daily activities by using frequency adverbs.	D	D	+
6 [1] Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	C	C	+
7 [1] Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	B	B	+
8 [1] Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.[1] Stu	C	C	+
9 [1] Students will be able to make simple comparisons.[1] Students will be able to identify specific information in	C	C	+
10 [1] Students will be able to understand texts about celebrations.	A	A	+
Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1 [1] Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	D	A	-
2 [1] Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	D	D	+
3 [1] Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	C	C	+
4 [1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	D	D	+
5 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	D	A	-
6 [1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	C	B	-
7 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	C	D	-
8 [1] Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	D	C	-
9 [1] Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	A	B	-
10 [1] Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	B	A	-
11 [1] Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	B	B	+
12 [1] İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini ince	A	D	+
13 [1] Çemberin ve çember parçasının uzunluğunu hesaplar.	B	A	-
14 [1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	B	C	-
15 [1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	A	B	-
16 [1] Bir veri grubuna ilişkin daire grafini oluşturur ve yorumlar.	C	D	-
17 [1] Üç boyutlu cisimlerin farklı yönlerden iki boyutlu görünümünü çizer.	B	B	+
18 [1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	D	A	-
19 [1] Rasyonel sayılarla ondalık gösterimle ifade eder.	A	C	-
20 [1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	B	B	+
Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1 [1] Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	D	B	-
2 [1] Kütleye etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.[1] Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	C	B	-
3 [1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	D	D	+
4 [1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	D	C	-
5 [1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	B	B	+
6 [1] Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	B	A	-
7 [1] Saf maddeleri element ve bileşik olarak sınıflandırır.	D	A	-
8 [1] Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.[1] Karışım kavramını tanımlar.	A	B	-
9 [1] Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	A	B	-
10 [1] Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	C	D	-
11 [1] Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulma	A	A	+
12 [1] Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebini ortam değişikliği ile ilişkilendirir	C	C	+
13 [1] Ayna çeşitlerini sıralar.	B	B	+
14 [1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	B	B	+
15 [1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	C	C	+
16 [1] Ampullerin seri ve paralel bağlandığı durumlardaki parlaklıklarını devre üzerinde gözlemleyerek çıkarımda bul	A	A	+
17 [1] Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirilerek tartışır.	B	B	+
18 [1] Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	B	D	-
19 [1] Uzay teknolojilerini açıklar.	C	C	+
20 [1] Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	A	A	+

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AHMET ALPEREN COŞKUN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 357,539	226,750	53	66	83	163	2557
	Puanı Hesaplanan:		154	315	617	25740	
Katılımlar:			122	154	315	617	25810

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	1	17,67	88	▲ 13,49	▲ 13,65	▲ 8,94
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼ 6,88	▼ 6,87	▲ 4,54
Din K.ve A.B.	10	7	1	6,67	67	▲ 5,16	▲ 5,13	▲ 3,71
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 6,51	▲ 6,63	▲ 3,58
Matematik	20	6	3	5,00	25	▼ 7,33	▼ 7,28	▲ 3,63
Fen	20	9	5	7,33	37	▲ 7,29	▲ 7,24	▲ 3,85
Toplam:	90	57	13	52,67	59	▲ 46,66	▲ 46,82	▲ 28,26



8. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	C	C +
2	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	D +
3	[1] Anlatım bozukluklarını tespit eder.	D	D +
4	[1] Metin türlerini ayırır eder.	B	B +
5	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
6	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	A +
7	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
8	[1] Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	B	C -
9	[1] Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	D	b
10	[1] Yazdıklarını düzenler.	C	C +
11	[1] Yazdıklarını düzenler.	D	D +
12	[1] Metinle ilgili sorular cevaplar.	A	A +
13	[1] Metinle ilgili sorular cevaplar.	D	D +
14	[1] Metinle ilgili sorular cevaplar.	B	B +
15	[1] Metinle ilgili sorular cevaplar.	C	C +
16	[1] Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	A	A +
17	[1] Metnin konusunu belirler.	A	A +
18	[1] Metnin konusunu belirler.	B	B +
19	[1] Metinle ilgili sorular cevaplar.	B	B +
20	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	D	D +
2	[1] Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	D	B -
3	[1] Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	C	C +
4	[1] Osmanlı Devleti nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	B	D -
5	[1] Türkiye de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	A	A +
6	[1] Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	C	C +
7	[1] Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	B	B +
8	[1] Türkiye Cumhuriyeti Devleti nin temel niteliklerini toplumsal hayattaki uygulamaları ilişkilendirir.	A	A +
9	[1] Tarih boyunca Türklere meslek edinirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıır	C	D -
10	[1] Çeşitli kültürlere yönelik kalıp yargıları sorgular.	D	D +

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Varlıklar âlemini özelliklerine göre ayırır eder.	D	D +
2	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	A	A +
3	[1] Haccin yapılışını özetler.	D	b
4	[1] Kurban ibadetini İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	D -
5	[1] Hz. İsa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla anlatır.	C	C +
6	[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) insani yönünü aydınlatan hareketle yorumlar.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) peyg.	A	A +
7	[1] İslam düşüncesinde ortaya çıkan yorum biçimlerini sınıflandırır.	B	b
8	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	D	D +
9	[1] Kurban ibadetini İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	C +
10	[1] Haccin yapılışını özetler.	D	D +

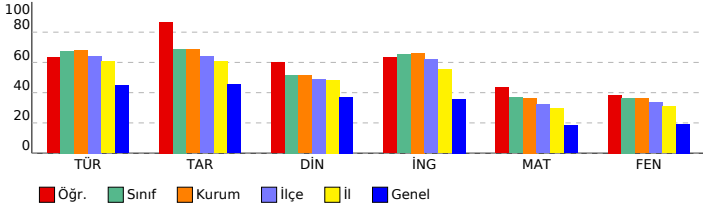
Sözel (İNG) (A Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to talk about other people s appearances and personalities.	B	B +
2	[1] Students will be able to write pieces about routines/daily activities by using frequency adverbs.	D	D +
3	[1] Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	C	C +
4	[1] Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	B	B +
5	[1] Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.[1] Stu	C	C +
6	[1] Students will be able to make simple comparisons.[1] Students will be able to identify specific information in	C	C +
7	[1] Students will be able to understand texts about celebrations.	A	A +
8	[1] Students will be able to understand short and simple texts about predictions.	D	D +
9	[1] Students will be able to recognize the names of the public buildings.[1] Students will be able to talk about pa	A	A +
10	[1] Students will be able to identify specific information in various texts about environment.	A	A +

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	D	D +
2	[1] Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	A	b
3	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	B	B +
4	[1] Rasyonel sayıların tanır ve sayı doğrusunda gösterir.	D	D +
5	[1] Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	D	D +
6	[1] Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	C	b
7	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	D	C -
8	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	D	b
9	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	C	b
10	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	C	D -
11	[1] Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	D	D +
12	[1] Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	A	b
13	[1] Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	B	b
14	[1] Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	B	C -
15	[1] İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılan belirleyerek özelliklerini ince	A	b
16	[1] Çemberin ve çember parçasının uzunluğunu hesaplar.	B	b
17	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	B	b
18	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	A	b
19	[1] Bir veri grubuna ilişkin daire grafiğini oluşturur ve yorumlar.	C	b
20	[1] Üç boyutlu cisimlerin farklı yönlerden iki boyutlu görünümünü çizer.	B	B +

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1	[1] Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	B	C -
2	[1] Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	A	B -
3	[1] Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	B	B +
4	[1] Uzay teknolojilerini açıklar.	C	C +
5	[1] Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	D	b
6	[1] Kütleyle ilgili eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.[1] Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	C	b
7	[1] Mekanik enerjisi tanımlar.	D	b
8	[1] Mekanik enerjisi tanımlar.	D	D +
9	[1] Mekanik enerjisi tanımlar.	B	D -
10	[1] Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	B	B +
11	[1] Saf maddeleri element ve bileşik olarak sınıflandırır	D	D +
12	[1] Kanşımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.[1] Kanşım kavramını tanımlar.	A	b
13	[1] Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	A	A +
14	[1] Kanşımın ayırılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	C	b
15	[1] Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulum.	A	A +
16	[1] Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir	C	A -
17	[1] Ayna çeşitlerini sıralar.	B	b
18	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	B	B +
19	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	C	C +
20	[1] Ampullerin seri ve paralel bağlandığı durumlardaki parlaklıklarını devre üzerinde gözlemleyerek çıkarımda bul	A	C -

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AHMET FÖR				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 355,253	226,750	54	67	86	169	2672
	Puanı Hesaplanan:		154	315	617	25740	
Katılımlar:			122	154	315	617	25810

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	4	12,67	63	▼ 13,49	▼ 13,65	▲ 8,94
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 6,88	▲ 6,87	▲ 4,54
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 5,16	▲ 5,13	▲ 3,71
İngilizce	10	7	2	6,33	63	▼ 6,51	▼ 6,63	▲ 3,58
Matematik	20	10	4	8,67	43	▲ 7,33	▲ 7,28	▲ 3,63
Fen	20	9	4	7,67	38	▲ 7,29	▲ 7,24	▲ 3,85
Toplam:	90	56	18	50,00	56	▲ 46,66	▲ 46,82	▲ 28,26



8. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	C	C +
2	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	D +
3	[1] Anlatım bozukluklarını tespit eder.	D	B -
4	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B +
5	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
6	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	A +
7	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	B -
8	[1] Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	B	b
9	[1] Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	D	D +
10	[1] Yazdıklarını düzenler.	C	C +
11	[1] Yazdıklarını düzenler.	D	B -
12	[1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	A	b
13	[1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	D	D +
14	[1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	B	B +
15	[1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	C	C +
16	[1] Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	A	A +
17	[1] Metnin konusunu belirler.	A	A +
18	[1] Metnin konusunu belirler.	B	B +
19	[1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	B	A -
20	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	D	C -
2	[1] Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	D	D +
3	[1] Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	C	C +
4	[1] Osmanlı Devleti nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	B	B +
5	[1] Türkiye de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar	A	A +
6	[1] Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	C	C +
7	[1] Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	B	B +
8	[1] Türkiye Cumhuriyeti Devleti nin temel niteliklerini toplumsal hayattaki uygulamaları ilişkilendirir.	A	A +
9	[1] Tarih boyunca Türklere meslek edinirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıır	C	C +
10	[1] Çeşitli kültürlere yönelik kalıp yargıları sorgular.	D	D +

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Varlıklar âlemini özelliklerine göre ayırt eder.	D	D +
2	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	A	A +
3	[1] Haccin yapılışını özetler.	D	C -
4	[1] Kurban ibadetini İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	D -
5	[1] Hz. İsa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla anlatır.	C	C +
6	[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) insani yönünü aydınlatan hareketle yorumlar.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) peyg.	A	A +
7	[1] İslam düşüncesinde ortaya çıkan yorum biçimlerini sınıflandırır.	B	A -
8	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	D	D +
9	[1] Kurban ibadetini İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	C +
10	[1] Haccin yapılışını özetler.	D	D +

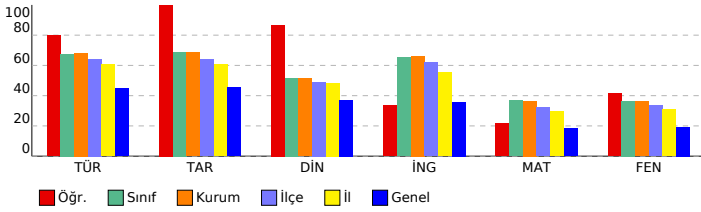
Sözel (İNG) (A Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to talk about other people s appearances and personalities.	B	D -
2	[1] Students will be able to write pieces about routines/daily activities by using frequency adverbs.	D	D +
3	[1] Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	C	A -
4	[1] Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	B	B +
5	[1] Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.[1] Stu	C	C +
6	[1] Students will be able to make simple comparisons.[1] Students will be able to identify specific information in	C	b
7	[1] Students will be able to understand texts about celebrations.	A	A +
8	[1] Students will be able to understand short and simple texts about predictions.	D	D +
9	[1] Students will be able to recognize the names of the public buildings.[1] Students will be able to talk about pa	A	A +
10	[1] Students will be able to identify specific information in various texts about environment.	A	A +

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	D	D +
2	[1] Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	A	b
3	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	B	b
4	[1] Rasyonel sayıların tanır ve sayı doğrusunda gösterir.	D	B -
5	[1] Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	D	D +
6	[1] Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	C	B -
7	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	D	C -
8	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	D	A -
9	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	C	b
10	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	C	C +
11	[1] Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	D	D +
12	[1] Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	A	b
13	[1] Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	B	B +
14	[1] Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	B	b
15	[1] İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılan belirleyerek özelliklerini ince	A	A +
16	[1] Çemberin ve çember parçasının uzunluğunu hesaplar.	B	B +
17	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	B	b
18	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	A	A +
19	[1] Bir veri grubuna ilişkin daire grafiğini oluşturur ve yorumlar.	C	C +
20	[1] Üç boyutlu cisimlerin farklı yönlerden iki boyutlu görünümünü çizer.	B	B +

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1	[1] Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	B	b
2	[1] Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	A	b
3	[1] Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	B	B +
4	[1] Uzay teknolojilerini açıklar.	C	B -
5	[1] Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	D	b
6	[1] Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.[1] Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	C	B -
7	[1] Mekanik enerjisi tanımlar.	D	D +
8	[1] Mekanik enerjisi tanımlar.	D	D +
9	[1] Mekanik enerjisi tanımlar.	B	D -
10	[1] Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	B	B +
11	[1] Saf maddeleri element ve bileşik olarak sınıflandırır	D	D +
12	[1] Kanşımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.[1] Kanşım kavramını tanımlar.	A	b
13	[1] Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	A	A +
14	[1] Kanşımın ayırılması için kullanılabilcek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	C	D -
15	[1] Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulum.	A	A +
16	[1] Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebini ortam değişikliği ile ilişkilendirir	C	b
17	[1] Ayna çeşitlerini sıralar.	B	B +
18	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	B	B +
19	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	C	b
20	[1] Ampullerin seri ve paralel bağlandığı durumlardaki parlaklıklarını devre üzerinde gözlemleyerek çıkarımda bul	A	b

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AHMET TOPALOĞLU				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 351,602	226,750	58	72	94	183	2836
	Puanı Hesaplanan:		154	315	617	25740	
Katılımlar:			122	154	315	617	25810

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 13,49	▲ 13,65	▲ 8,94
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 6,88	▲ 6,87	▲ 4,54
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 5,16	▲ 5,13	▲ 3,71
İngilizce	10	4	2	3,33	33	▼ 6,51	▼ 6,63	▼ 3,58
Matematik	20	7	8	4,33	22	▼ 7,33	▼ 7,28	▲ 3,63
Fen	20	11	8	8,33	42	▲ 7,29	▲ 7,24	▲ 3,85
Toplam:	90	58	22	50,67	56	▲ 46,66	▲ 46,82	▲ 28,26



8. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1 [1] Metnin konusunu belirler.	A	A	+
2 [1] Metnin konusunu belirler.	B	B	+
3 [1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	B	B	-
4 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
5 [1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	C	C	+
6 [1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	D	+
7 [1] Anlamın bozukluklarını tespit eder.	D	A	-
8 [1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B	+
9 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
10 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	A	+
11 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
12 [1] Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	B	C	-
13 [1] Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	D	D	+
14 [1] Yazdıklarını düzenler.	C	C	+
15 [1] Yazdıklarını düzenler.	D	B	-
16 [1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	A	A	+
17 [1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	D	D	+
18 [1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	B	B	+
19 [1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	C	C	+
20 [1] Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	A	A	+

Sözel (TAR) (B Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1 [1] Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	C	C	+
2 [1] Osmanlı Devleti nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	B	B	+
3 [1] Türkiye de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	A	A	+
4 [1] Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	C	C	+
5 [1] Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	B	B	+
6 [1] Türkiye Cumhuriyeti Devleti nin temel niteliklerini toplumsal hayattaki uygulamaları ilişkilendirir.	A	A	+
7 [1] Tarih boyunca Türklerde meslek edinirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	C	C	+
8 [1] Çeşitli kültürlere yönelik kalıp yargıları sorgular.	D	D	+
9 [1] İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	D	D	+
10 [1] Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	D	D	+

Sözel (DİN) (B Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1 [1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) peyg.	A	A	+
2 [1] İslam düşüncesinde ortaya çıkan yorum biçimlerini sınıflandırır.	B	B	+
3 [1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	D	D	+
4 [1] Kurban ibadetini İslam ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	C	+
5 [1] Haccın yapılışını özetler.	D	D	+
6 [1] Varlıklar âlemini özelliklerine göre ayırt eder.	D	D	+
7 [1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	A	A	+
8 [1] Haccın yapılışını özetler.	D	C	-
9 [1] Kurban ibadetini İslam ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	C	+
10 [1] Hz. İsa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	C	C	+

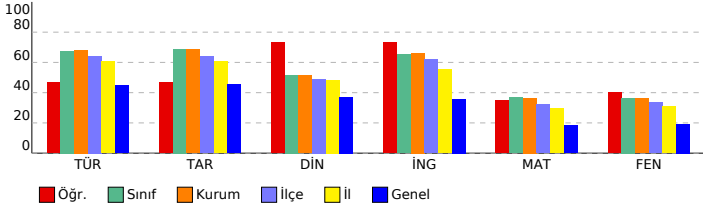
Sözel (İNG) (B Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1 [1] Students will be able to understand short and simple texts about predictions.	D	A	-
2 [1] Students will be able to recognize the names of the public buildings.[1] Students will be able to talk about pa	A	A	+
3 [1] Students will be able to identify specific information in various texts about environment.	A	A	+
4 [1] Students will be able to talk about other people s appearances and personalities.	B	b	
5 [1] Students will be able to write pieces about routines/daily activities by using frequency adverbs.	D	b	
6 [1] Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	C	b	
7 [1] Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	B	b	
8 [1] Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.[1] Stu	C	C	+
9 [1] Students will be able to make simple comparisons.[1] Students will be able to identify specific information in	C	C	+
10 [1] Students will be able to understand texts about celebrations.	A	D	-

Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1 [1] Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	D	B	-
2 [1] Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	D	D	+
3 [1] Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	C	D	-
4 [1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	D	C	-
5 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	D	D	+
6 [1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	C	C	+
7 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	C	C	+
8 [1] Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	D	D	+
9 [1] Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	A	B	-
10 [1] Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	B	A	-
11 [1] Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	B	b	
12 [1] İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini ince	A	D	-
13 [1] Çemberin ve çember parçasının uzunluğunu hesaplar.	B	b	
14 [1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	B	b	
15 [1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	A	b	
16 [1] Bir veri grubuna ilişkin daire grafini oluşturur ve yorumlar.	C	C	+
17 [1] Üç boyutlu cisimlerin farklı yönlerden iki boyutlu görünümünü çizer.	B	D	-
18 [1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	D	D	+
19 [1] Rasyonel sayılarla ondalık gösterimle ifade eder.	A	B	-
20 [1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	B	b	

Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1 [1] Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	D	D	+
2 [1] Kütleye etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.[1] Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	C	B	-
3 [1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	D	B	-
4 [1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	D	D	+
5 [1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	B	A	-
6 [1] Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	B	B	+
7 [1] Saf maddeleri element ve bileşik olarak sınıflandırır.	D	D	+
8 [1] Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.[1] Karışım kavramını tanımlar.	A	B	-
9 [1] Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	A	A	+
10 [1] Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	C	A	-
11 [1] Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulma	A	A	+
12 [1] Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebini ortam değişikliği ile ilişkilendirir	C	b	
13 [1] Ayna çeşitlerini sıralar.	B	B	+
14 [1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	B	C	-
15 [1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	C	D	-
16 [1] Ampullerin seri ve paralel bağlandığı durumlardaki parlaklıklarını devre üzerinde gözlemleyerek çıkarımda bul	A	A	+
17 [1] Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirilerek tartışır.	B	B	+
18 [1] Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	B	B	+
19 [1] Uzay teknolojilerini açıklar.	C	C	+
20 [1] Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	A	B	-

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ALEYNA AKSOY				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 332,032	226,750	70	89	121	234	3872
	Puanı Hesaplanan:			154	315	617	25740
Katılımlar:			122	154	315	617	25810

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	8	9,33	47	▼ 13,49	▼ 13,65	▲ 8,94
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼ 6,88	▼ 6,87	▲ 4,54
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 5,16	▲ 5,13	▲ 3,71
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 6,51	▲ 6,63	▲ 3,58
Matematik	20	10	9	7,00	35	▼ 7,33	▼ 7,28	▲ 3,63
Fen	20	11	9	8,00	40	▲ 7,29	▲ 7,24	▲ 3,85
Toplam:	90	55	34	43,67	49	▼ 46,66	▼ 46,82	▲ 28,26



8. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	C	C +
2	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	B -
3	[1] Anlatım bozukluklarını tespit eder.	D	B -
4	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B +
5	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	A -
6	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	D -
7	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
8	[1] Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	B	D -
9	[1] Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	D	D +
10	[1] Yazdıklarını düzenler.	C	C +
11	[1] Yazdıklarını düzenler.	D	D +
12	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	A	D -
13	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	D	D +
14	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	B	B +
15	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	C	B -
16	[1] Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	A	A +
17	[1] Metnin konusunu belirler.	A	A +
18	[1] Metnin konusunu belirler.	B	B +
19	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	B	C -
20	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	D	D +
2	[1] Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	D	C -
3	[1] Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	C	A -
4	[1] Osmanlı Devleti nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	B	B +
5	[1] Türkiye de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar	A	A +
6	[1] Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	C	D -
7	[1] Üretim teknolojilerindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	B	B +
8	[1] Türkiye Cumhuriyeti Devleti nin temel niteliklerini toplumsal hayattaki uygulamaları ilişkilendirir.	A	D -
9	[1] Tarih boyunca Türklere meslek edinirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıır	C	C +
10	[1] Çeşitli kültürlerle yönelik kalıp yargıları sorgular.	D	D +

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Varlıklar âleminin özelliklerine göre ayırt eder.	D	D +
2	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	A	A +
3	[1] Haccin yapılışını özetler.	D	D +
4	[1] Kurban ibadetini İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	D -
5	[1] Hz. İsa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla anlatır.	C	C +
6	[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) insani yönünü aydınlatan hareketle yorumlar.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) peyg.	A	A +
7	[1] İslam düşüncesinde ortaya çıkan yorum biçimlerini sınıflandırır.	B	D -
8	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	D	D +
9	[1] Kurban ibadetini İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	C +
10	[1] Haccin yapılışını özetler.	D	D +

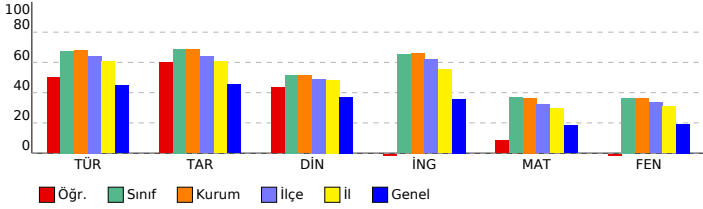
Sözel (İNG) (A Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to talk about other people s appearances and personalities.	B	C -
2	[1] Students will be able to write pieces about routines/daily activities by using frequency adverbs.	D	C -
3	[1] Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	C	C +
4	[1] Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	B	B +
5	[1] Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.[1] Stu	C	C +
6	[1] Students will be able to make simple comparisons.[1] Students will be able to identify specific information in	C	C +
7	[1] Students will be able to understand texts about celebrations.	A	A +
8	[1] Students will be able to understand short and simple texts about predictions.	D	D +
9	[1] Students will be able to recognize the names of the public buildings.[1] Students will be able to talk about pa	A	A +
10	[1] Students will be able to identify specific information in various texts about environment.	A	A +

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	D	D +
2	[1] Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	A	A +
3	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	B	B +
4	[1] Rasyonel sayıların tanır ve sayı doğrusunda gösterir.	D	B -
5	[1] Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	D	D +
6	[1] Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	C	C +
7	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	D	D +
8	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	D	C -
9	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	C	B -
10	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	C	D -
11	[1] Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	D	D +
12	[1] Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	A	B -
13	[1] Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	B	A -
14	[1] Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	B	A -
15	[1] İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılan belirleyerek özelliklerini ince	A	B -
16	[1] Çemberin ve çember parçasının uzunluğunu hesaplar.	B	B +
17	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	B	C -
18	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	A	A +
19	[1] Bir veri grubuna ilişkin daire grafiğini oluşturur ve yorumlar.	C	b
20	[1] Üç boyutlu cisimlerin farklı yönlerden iki boyutlu görünümünü çizer.	B	B +

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1	[1] Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	B	D -
2	[1] Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	A	B -
3	[1] Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	B	B +
4	[1] Uzay teknolojilerini açıklar.	C	C +
5	[1] Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	D	D +
6	[1] Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.[1] Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	C	B -
7	[1] Mekanik enerjisi tanımlar.	D	D +
8	[1] Mekanik enerjisi tanımlar.	D	D +
9	[1] Mekanik enerjisi tanımlar.	B	B +
10	[1] Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	B	A -
11	[1] Saf maddeleri element ve bileşik olarak sınıflandırır	D	A -
12	[1] Kanşımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.[1] Kanşım kavramını tanımlar.	A	A +
13	[1] Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	A	A +
14	[1] Kanşımın ayrılması için kullanılabilcek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	C	D -
15	[1] Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulum.	A	A +
16	[1] Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebini ortam değişikliği ile ilişkilendirir	C	A -
17	[1] Ayna çeşitlerini sıralar.	B	B +
18	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	B	C -
19	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	C	C +
20	[1] Ampullerin seri ve paralel bağlandığı durumlardaki parlaklıklarını devre üzerinde gözlemleyerek çıkarımda bul	A	C -

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ALİ EFE ÇELİK				70			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 260,669	226,750	112	141	222	419	9117
Puanı Hesaplanan:			154	315	617	25740	
Katılımlar:			122	154	315	617	25810

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	6	10,00	50	▼ 13,49	▼ 13,65	▲ 8,94
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼ 6,88	▼ 6,87	▲ 4,54
Din K.ve A.B.	10	5	2	4,33	43	▼ 5,16	▼ 5,13	▲ 3,71
İngilizce	10	1	4	-0,33	-3	▼ 6,51	▼ 6,63	▼ 3,58
Matematik	20	4	7	1,67	8	▼ 7,33	▼ 7,28	▼ 3,63
Fen	20	2	9	-1,00	-5	▼ 7,29	▼ 7,24	▼ 3,85
Toplam:	90	31	31	20,67	23	▼ 46,66	▼ 46,82	▼ 28,26



8. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Metnin konusunu belirler.	A	A +
2	[1] Metnin konusunu belirler.	B	B +
3	[1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	B	C -
4	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
5	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	C	C +
6	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	A -
7	[1] Anlatım bozukluklarını tespit eder.	D	D +
8	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B +
9	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
10	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	A +
11	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	B -
12	[1] Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	B	b
13	[1] Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	D	b
14	[1] Yazdıklarını düzenler.	C	C +
15	[1] Yazdıklarını düzenler.	D	B -
16	[1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	A	C -
17	[1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	D	D +
18	[1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	B	B +
19	[1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	C	D -
20	[1] Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	A	A +

Sözel (TAR) (B Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	C	C +
2	[1] Osmanlı Devleti nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	B	B +
3	[1] Türkiye de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	A	A +
4	[1] Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	C	D -
5	[1] Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	B	B +
6	[1] Türkiye Cumhuriyeti Devleti nin temel niteliklerini toplumsal hayattaki uygulamaları ilişkilendirir.	A	A +
7	[1] Tarih boyunca Türklerde meslek edinirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	C	B -
8	[1] Çeşitli kültürlere yönelik kalıp yargıları sorgular.	D	D +
9	[1] İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	D	D +
10	[1] Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	D	C -

Sözel (DİN) (B Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Hz. Muhammed (in s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.[1] Hz. Muhammed (in s.a.v.) peyg.	A	A +
2	[1] İslam düşüncesinde ortaya çıkan yorum biçimlerini sınıflandırır.	B	b
3	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	D	B -
4	[1] Kurban ibadetini İslam ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	A -
5	[1] Haccin yapılmasını özetler.	D	b
6	[1] Varlıklar âlemini özelliklerine göre ayırt eder.	D	D +
7	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	A	A +
8	[1] Haccin yapılmasını özetler.	D	D +
9	[1] Kurban ibadetini İslam ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	D -
10	[1] Hz. İsa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	C	C +

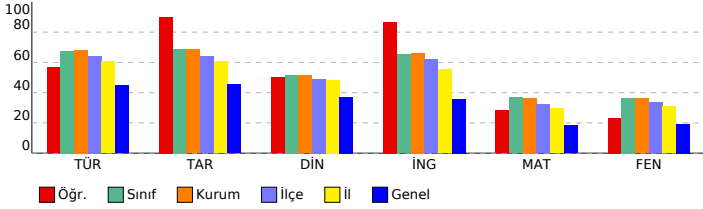
Sözel (İNG) (B Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to understand short and simple texts about predictions.	D	B -
2	[1] Students will be able to recognize the names of the public buildings.[1] Students will be able to talk about pa	A	b
3	[1] Students will be able to identify specific information in various texts about environment.	A	D -
4	[1] Students will be able to talk about other people s appearances and personalities.	B	A -
5	[1] Students will be able to write pieces about routines/daily activities by using frequency adverbs.	D	b
6	[1] Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	C	C +
7	[1] Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	B	b
8	[1] Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.[1] Stu	C	D -
9	[1] Students will be able to make simple comparisons.[1] Students will be able to identify specific information in	C	b
10	[1] Students will be able to understand texts about celebrations.	A	b

Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	D	B -
2	[1] Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	D	b
3	[1] Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	C	b
4	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	D	C -
5	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	D	b
6	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	C	C +
7	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	C	b
8	[1] Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	D	D +
9	[1] Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	A	b
10	[1] Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	B	b
11	[1] Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	B	b
12	[1] İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılarla belirleyerek özelliklerini ince	A	D -
13	[1] Çemberin ve çember parçasının uzunluğunu hesaplar.	B	A -
14	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	B	B +
15	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	A	C -
16	[1] Bir veri grubuna ilişkin daire grafini oluşturur ve yorumlar.	C	b
17	[1] Üç boyutlu cisimlerin farklı yönlerden iki boyutlu görünümünü çizer.	B	A -
18	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	D	D +
19	[1] Rasyonel sayılarla ondalık gösterimle ifade eder.	A	b
20	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	B	A -

Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1	[1] Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	D	D +
2	[1] Kütleye etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.[1] Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	C	b
3	[1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	D	B -
4	[1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	D	C -
5	[1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	B	b
6	[1] Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	B	A -
7	[1] Saf maddeleri element ve bileşik olarak sınıflandırır.	D	B -
8	[1] Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.[1] Karışım kavramını tanımlar.	A	C -
9	[1] Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	A	b
10	[1] Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	C	A -
11	[1] Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulma	A	B -
12	[1] Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebini ortam değişikliği ile ilişkilendirir	C	b
13	[1] Ayna çeşitlerini sıralar.	B	C -
14	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	B	b
15	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	C	C +
16	[1] Ampullerin seri ve paralel bağlandığı durumlardaki parlaklıklarını devre üzerinde gözlemleyerek çıkarımda bul	A	b
17	[1] Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirilerek tartışır.	B	D -
18	[1] Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	B	b
19	[1] Uzay teknolojilerini açıklar.	C	b
20	[1] Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	A	b

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ALİ HAMARAT				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 326,612	226,750	74	96	128	245	4206
	Puanı Hesaplanan:		154	315	617	25740	
Katılımlar:			122	154	315	617	25810

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	5	11,33	57	▼ 13,49	▼ 13,65	▲ 8,94
Tarih	10	9	0	9,00	90	▲ 6,88	▲ 6,87	▲ 4,54
Din K.ve A.B.	10	6	3	5,00	50	▼ 5,16	▼ 5,13	▲ 3,71
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 6,51	▲ 6,63	▲ 3,58
Matematik	20	8	7	5,67	28	▼ 7,33	▼ 7,28	▲ 3,63
Fen	20	8	10	4,67	23	▼ 7,29	▼ 7,24	▲ 3,85
Toplam:	90	53	26	44,33	49	▼ 46,66	▼ 46,82	▲ 28,26



8. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	C	C +
2	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	b
3	[1] Anlatım bozukluklarını tespit eder.	D	D +
4	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B +
5	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
6	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	A +
7	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	A -
8	[1] Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	B	b
9	[1] Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	D	B -
10	[1] Yazdıklarını düzenler.	C	D -
11	[1] Yazdıklarını düzenler.	D	B -
12	[1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	A	D -
13	[1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	D	D +
14	[1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	B	B +
15	[1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	C	C +
16	[1] Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	A	A +
17	[1] Metnin konusunu belirler.	A	A +
18	[1] Metnin konusunu belirler.	B	B +
19	[1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	B	B +
20	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	D	D +
2	[1] Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	D	b
3	[1] Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	C	C +
4	[1] Osmanlı Devleti nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	B	B +
5	[1] Türkiye de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	A	A +
6	[1] Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	C	C +
7	[1] Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	B	B +
8	[1] Türkiye Cumhuriyeti Devleti nin temel niteliklerini toplumsal hayattaki uygulamaları ilişkilendirir.	A	A +
9	[1] Tarih boyunca Türklere meslek edindirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıır	C	C +
10	[1] Çeşitli kültürlere yönelik kalıp yargıları sorgular.	D	D +

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Varlıklar âlemini özelliklerine göre ayırt eder.	D	D +
2	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	A	A +
3	[1] Haccin yapılışını özetler.	D	C -
4	[1] Kurban ibadetini İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	A -
5	[1] Hz. İsa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla anlatır.	C	C +
6	[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) insani yönünü aydınlatan hareketle yorumlar.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) peyg.	A	A +
7	[1] İslam düşüncesinde ortaya çıkan yorum biçimlerini sınıflandırır.	B	b
8	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	D	D +
9	[1] Kurban ibadetini İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	D -
10	[1] Haccin yapılışını özetler.	D	D +

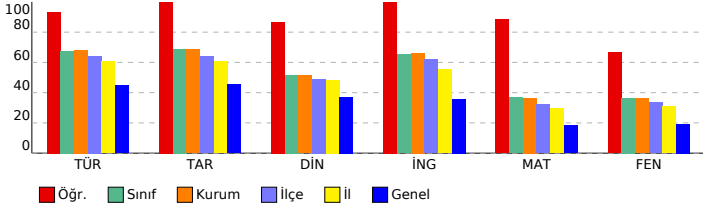
Sözel (İNG) (A Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to talk about other people s appearances and personalities.	B	A -
2	[1] Students will be able to write pieces about routines/daily activities by using frequency adverbs.	D	D +
3	[1] Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	C	C +
4	[1] Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	B	B +
5	[1] Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.[1] Stu	C	C +
6	[1] Students will be able to make simple comparisons.[1] Students will be able to identify specific information in	C	C +
7	[1] Students will be able to understand texts about celebrations.	A	A +
8	[1] Students will be able to understand short and simple texts about predictions.	D	D +
9	[1] Students will be able to recognize the names of the public buildings.[1] Students will be able to talk about pa	A	A +
10	[1] Students will be able to identify specific information in various texts about environment.	A	A +

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	D	D +
2	[1] Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	A	A +
3	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	B	B +
4	[1] Rasyonel sayıların tanır ve sayı doğrusunda gösterir.	D	B -
5	[1] Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	D	b
6	[1] Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	C	C +
7	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	D	C -
8	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	D	b
9	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	C	B -
10	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	C	C +
11	[1] Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	D	B -
12	[1] Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	A	b
13	[1] Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	B	C -
14	[1] Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	B	b
15	[1] İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılan belirleyerek özelliklerini ince	A	b
16	[1] Çemberin ve çember parçasının uzunluğunu hesaplar.	B	C -
17	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	B	D -
18	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	A	A +
19	[1] Bir veri grubuna ilişkin daire grafiğini oluşturur ve yorumlar.	C	C +
20	[1] Üç boyutlu cisimlerin farklı yönlerden iki boyutlu görünümünü çizer.	B	B +

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1	[1] Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	B	b
2	[1] Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	A	B -
3	[1] Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	B	B +
4	[1] Uzay teknolojilerini açıklar.	C	D -
5	[1] Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	D	D +
6	[1] Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.[1] Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	C	B -
7	[1] Mekanik enerjisi tanımlar.	D	b
8	[1] Mekanik enerjisi tanımlar.	D	D +
9	[1] Mekanik enerjisi tanımlar.	B	A -
10	[1] Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	B	B +
11	[1] Saf maddeleri element ve bileşik olarak sınıflandırır	D	A -
12	[1] Kanşımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.[1] Kanşım kavramını tanımlar.	A	C -
13	[1] Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	A	A +
14	[1] Kanşımın ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	C	D -
15	[1] Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulum.	A	A +
16	[1] Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebini ortam değişikliği ile ilişkilendirir	C	C +
17	[1] Ayna çeşitlerini sıralar.	B	B +
18	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	B	A -
19	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	C	D -
20	[1] Ampullerin seri ve paralel bağlandığı durumlardaki parlaklıklarını devre üzerinde gözlemleyerek çıkarımda bul	A	D -

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ALİ TUNA YILMAZ				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 456,359	226,750	2	2	4	7	110
	Puanı Hesaplanan:		154	315	617	25740	
Katılımlar:			122	154	315	617	25810

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 13,49	▲ 13,65	▲ 8,94
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 6,88	▲ 6,87	▲ 4,54
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 5,16	▲ 5,13	▲ 3,71
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 6,51	▲ 6,63	▲ 3,58
Matematik	20	18	1	17,67	88	▲ 7,33	▲ 7,28	▲ 3,63
Fen	20	15	5	13,33	67	▲ 7,29	▲ 7,24	▲ 3,85
Toplam:	90	81	8	78,33	87	▲ 46,66	▲ 46,82	▲ 28,26



8. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	C	C +
2	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	D +
3	[1] Anlatım bozukluklarını tespit eder.	D	D +
4	[1] Metin türlerini ayırır.	B	B +
5	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
6	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	A +
7	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
8	[1] Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	B	C -
9	[1] Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	D	D +
10	[1] Yazdıklarını düzenler.	C	C +
11	[1] Yazdıklarını düzenler.	D	D +
12	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	A	A +
13	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	D	D +
14	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	B	B +
15	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	C	C +
16	[1] Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	A	A +
17	[1] Metnin konusunu belirler.	A	A +
18	[1] Metnin konusunu belirler.	B	B +
19	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	B	B +
20	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] İletişimi etkileyen tutum ve davranışların analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	D	D +
2	[1] Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	D	D +
3	[1] Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	C	C +
4	[1] Osmanlı Devleti nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	B	B +
5	[1] Türkiye de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	A	A +
6	[1] Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	C	C +
7	[1] Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	B	B +
8	[1] Türkiye Cumhuriyeti Devleti nin temel niteliklerini toplumsal hayattaki uygulamaları ilişkilendirir.	A	A +
9	[1] Tarih boyunca Türklere meslek edinirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıır	C	C +
10	[1] Çeşitli kültürlere yönelik kalıp yargıları sorgular.	D	D +

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Varlıklar âlemini özelliklerine göre ayırır eder.	D	D +
2	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	A	A +
3	[1] Haccin yapıldığı özlemler.	D	D +
4	[1] Kurban ibadetini İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	D -
5	[1] Hz. İsa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla anlatır.	C	C +
6	[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) insani yönünü aydınlatan hareketle yorumlar.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) peyg.	A	A +
7	[1] İslam düşüncesinde ortaya çıkan yorum biçimlerini sınıflandırır.	B	B +
8	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	D	D +
9	[1] Kurban ibadetini İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	C +
10	[1] Haccin yapıldığı özlemler.	D	D +

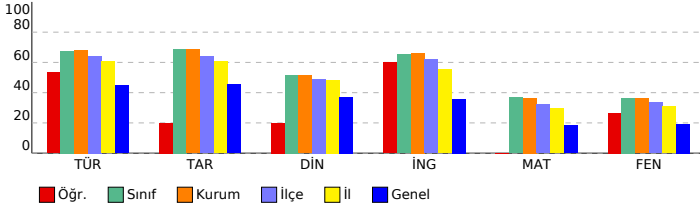
Sözel (İNG) (A Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to talk about other people s appearances and personalities.	B	B +
2	[1] Students will be able to write pieces about routines/daily activities by using frequency adverbs.	D	D +
3	[1] Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	C	C +
4	[1] Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	B	B +
5	[1] Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.[1] Stu	C	C +
6	[1] Students will be able to make simple comparisons.[1] Students will be able to identify specific information in	C	C +
7	[1] Students will be able to understand texts about celebrations.	A	A +
8	[1] Students will be able to understand short and simple texts about predictions.	D	D +
9	[1] Students will be able to recognize the names of the public buildings.[1] Students will be able to talk about pa	A	A +
10	[1] Students will be able to identify specific information in various texts about environment.	A	A +

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	D	D +
2	[1] Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	A	A +
3	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	B	B +
4	[1] Rasyonel sayıların tanır ve sayı doğrusunda gösterir.	D	b
5	[1] Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	D	D +
6	[1] Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	C	C +
7	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	D	C -
8	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	D	D +
9	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	C	C +
10	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	C	C +
11	[1] Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	D	D +
12	[1] Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	A	A +
13	[1] Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	B	B +
14	[1] Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	B	B +
15	[1] İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılan belirleyerek özelliklerini ince	A	A +
16	[1] Çemberin ve çember parçasının uzunluğunu hesaplar.	B	B +
17	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	B	B +
18	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	A	A +
19	[1] Bir veri grubuna ilişkin daire grafiğini oluşturur ve yorumlar.	C	C +
20	[1] Üç boyutlu cisimlerin farklı yönlerden iki boyutlu görünümünü çizer.	B	B +

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1	[1] Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	B	B +
2	[1] Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	A	D -
3	[1] Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	B	B +
4	[1] Uzay teknolojilerini açıklar.	C	D -
5	[1] Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	D	D +
6	[1] Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.[1] Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	C	B -
7	[1] Mekanik enerjyi tanımlar.	D	D +
8	[1] Mekanik enerjyi tanımlar.	D	D +
9	[1] Mekanik enerjyi tanımlar.	B	B +
10	[1] Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	B	B +
11	[1] Saf maddeleri element ve bileşik olarak sınıflandırır.	D	D +
12	[1] Kanşımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.[1] Kanşım kavramını tanımlar.	A	A +
13	[1] Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	A	A +
14	[1] Kanşımın ayrılması için kullanılabilcek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	C	D -
15	[1] Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulum.	A	A +
16	[1] Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebini ortam değişikliği ile ilişkilendirir	C	C +
17	[1] Ayna çeşitlerini sıralar.	B	B +
18	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	B	B +
19	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	C	D -
20	[1] Ampullerin seri ve paralel bağlandığı durumlardaki parlaklıklarını devre üzerinde gözlemleyerek çıkarımda bul	A	A +

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ALMİRA DURU ÖNER				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 277,348	226,750	107	136	204	383	7761
Puanı Hesaplanan:			154	315	617	25740	
Katılımlar:			122	154	315	617	25810

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▼ 13,49	▼ 13,65	▲ 8,94
Tarih	10	4	6	2,00	20	▼ 6,88	▼ 6,87	▼ 4,54
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼ 5,16	▼ 5,13	▼ 3,71
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▼ 6,51	▼ 6,63	▲ 3,58
Matematik	20	3	9	0,00	0	▼ 7,33	▼ 7,28	▼ 3,63
Fen	20	9	11	5,33	27	▼ 7,29	▼ 7,24	▲ 3,85
Toplam:	90	40	42	26,00	29	▼ 46,66	▼ 46,82	▼ 28,26



8. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1 [1] Metnin konusunu belirler.	A	A	+
2 [1] Metnin konusunu belirler.	B	B	+
3 [1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	B	C	-
4 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
5 [1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	C	C	+
6 [1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	D	+
7 [1] Anlamın bozukluklarını tespit eder.	D	A	-
8 [1] Metin türlerini ayırt eder.	B	D	-
9 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
10 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	A	+
11 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	B	-
12 [1] Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	B	C	-
13 [1] Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	D	D	+
14 [1] Yazdıklarını düzenler.	C	C	+
15 [1] Yazdıklarını düzenler.	D	D	+
16 [1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	A	C	-
17 [1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	D	D	+
18 [1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	B	B	+
19 [1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	C	D	-
20 [1] Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	A	A	+

Sözel (TAR) (B Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1 [1] Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	C	D	-
2 [1] Osmanlı Devleti nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	B	B	+
3 [1] Türkiye de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	A	A	+
4 [1] Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	C	A	-
5 [1] Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	B	C	-
6 [1] Türkiye Cumhuriyeti Devleti nin temel niteliklerini toplumsal hayattaki uygulamaları ilişkilendirir.	A	A	+
7 [1] Tarih boyunca Türklerde meslek edinirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	C	D	-
8 [1] Çeşitli kültürlerle yönelik kalıp yargıları sorgular.	D	C	-
9 [1] İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	D	D	+
10 [1] Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	D	B	-

Sözel (DİN) (B Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1 [1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) peyg.	A	A	+
2 [1] İslam düşüncesinde ortaya çıkan yorum biçimlerini sınıflandırır.	B	D	-
3 [1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	D	D	+
4 [1] Kurban ibadetini İslam ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	B	-
5 [1] Haccin yapılmasını özetler.	D	C	-
6 [1] Varlıklar âleminin özelliklerine göre ayırt eder.	D	D	+
7 [1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	A	A	+
8 [1] Haccin yapılmasını özetler.	D	C	-
9 [1] Kurban ibadetini İslam ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	B	-
10 [1] Hz. İsa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	C	D	-

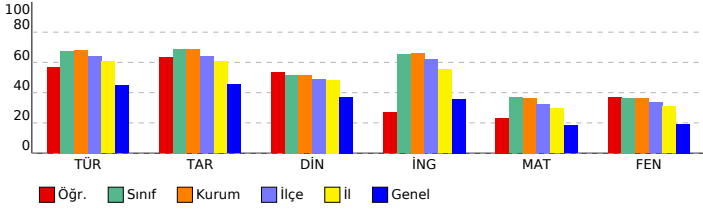
Sözel (İNG) (B Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1 [1] Students will be able to understand short and simple texts about predictions.	D	D	+
2 [1] Students will be able to recognize the names of the public buildings.[1] Students will be able to talk about pa	A	A	+
3 [1] Students will be able to identify specific information in various texts about environment.	A	A	+
4 [1] Students will be able to talk about other people s appearances and personalities.	B	C	-
5 [1] Students will be able to write pieces about routines/daily activities by using frequency adverbs.	D	D	+
6 [1] Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	C	A	-
7 [1] Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	B	B	+
8 [1] Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.[1] Stu	C	C	+
9 [1] Students will be able to make simple comparisons.[1] Students will be able to identify specific information in	C	D	-
10 [1] Students will be able to understand texts about celebrations.	A	A	+

Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1 [1] Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrultusunda gösterir.	D	B	-
2 [1] Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	D	B	-
3 [1] Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	C	C	+
4 [1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	D	B	-
5 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	D	B	-
6 [1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	C	B	-
7 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	C	D	-
8 [1] Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	D	B	-
9 [1] Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	A	A	+
10 [1] Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	B	C	-
11 [1] Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	B	D	-
12 [1] İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılarla belirleyerek özelliklerini ince	A	B	-
13 [1] Çemberin ve çember parçasının uzunluğunu hesaplar.	B	B	-
14 [1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	B	B	-
15 [1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	A	B	-
16 [1] Bir veri grubuna ilişkin daire grafini oluşturur ve yorumlar.	C	D	-
17 [1] Üç boyutlu cisimlerin farklı yönlerden iki boyutlu görünümünü çizer.	B	B	+
18 [1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	D	B	-
19 [1] Rasyonel sayılarla ondalık gösterimle ifade eder.	A	B	-
20 [1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	B	A	-

Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1 [1] Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	D	D	+
2 [1] Kütleye etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.[1] Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	C	B	-
3 [1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	D	C	-
4 [1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	D	D	+
5 [1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	B	A	-
6 [1] Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	B	D	-
7 [1] Saf maddeleri element ve bileşik olarak sınıflandırır.	D	B	-
8 [1] Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.[1] Karışım kavramını tanımlar.	A	C	-
9 [1] Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	A	A	+
10 [1] Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	C	D	-
11 [1] Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulma	A	A	+
12 [1] Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebini ortam değişikliği ile ilişkilendirir	C	C	+
13 [1] Ayna çeşitlerini sıralar.	B	B	+
14 [1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	B	B	+
15 [1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	C	D	-
16 [1] Ampullerin seri ve paralel bağlandığı durumlardaki parlaklıklarını devre üzerinde gözlemleyerek çıkarımda bul	A	A	+
17 [1] Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirilerek tartışır.	B	C	-
18 [1] Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	B	C	-
19 [1] Uzay teknolojilerini açıklar.	C	B	-
20 [1] Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	A	A	+

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ALPER SANDIKÇI				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 318,364	226,750	80	104	143	267	4722
	Puanı Hesaplanan:		154	315	617	25740	
Katılımlar:			122	154	315	617	25810

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	5	11,33	57	▼ 13,49	▼ 13,65	▲ 8,94
Tarih	10	7	2	6,33	63	▼ 6,88	▼ 6,87	▲ 4,54
Din K.ve A.B.	10	6	2	5,33	53	▲ 5,16	▲ 5,13	▲ 3,71
İngilizce	10	4	4	2,67	27	▼ 6,51	▼ 6,63	▼ 3,58
Matematik	20	7	7	4,67	23	▼ 7,33	▼ 7,28	▲ 3,63
Fen	20	9	5	7,33	37	▲ 7,29	▲ 7,24	▲ 3,85
Toplam:	90	46	25	37,67	42	▼ 46,66	▼ 46,82	▲ 28,26



8. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	C	C +
2	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	A -
3	[1] Anlatım bozukluklarını tespit eder.	D	D +
4	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	C -
5	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
6	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	A +
7	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
8	[1] Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	B	B +
9	[1] Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	D	b
10	[1] Yazdıklarını düzenler.	C	D -
11	[1] Yazdıklarını düzenler.	D	D +
12	[1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	A	A +
13	[1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	D	D +
14	[1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	B	b
15	[1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	C	C +
16	[1] Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	A	A +
17	[1] Metnin konusunu belirler.	A	A +
18	[1] Metnin konusunu belirler.	B	B +
19	[1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	B	C -
20	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	D -

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	D	D +
2	[1] Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	D	B -
3	[1] Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	C	C +
4	[1] Osmanlı Devleti nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	B	A -
5	[1] Türkiye de nüfusunu dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	A	A +
6	[1] Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	C	b
7	[1] Üretim teknolojilerindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	B	B +
8	[1] Türkiye Cumhuriyeti Devleti nin temel niteliklerini toplumsal hayattaki uygulamaları ilişkilendirir.	A	A +
9	[1] Tarih boyunca Türklere meslek edinirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıır	C	C +
10	[1] Çeşitli kültürlerle yönelik kalıp yargıları sorgular.	D	D +

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Varlıklar âlemini özelliklerine göre ayırt eder.	D	D +
2	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	A	A +
3	[1] Haccin yapılışını özetler.	D	C -
4	[1] Kurban ibadetini İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	C +
5	[1] Hz. İsa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla anlatır.	C	B -
6	[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) insani yönünü aydınlatan hareketlere yorumlar.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) peyg.	A	A +
7	[1] İslam düşüncesinde ortaya çıkan yorum biçimlerini sınıflandırır.	B	b
8	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	D	D +
9	[1] Kurban ibadetini İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	b
10	[1] Haccin yapılışını özetler.	D	D +

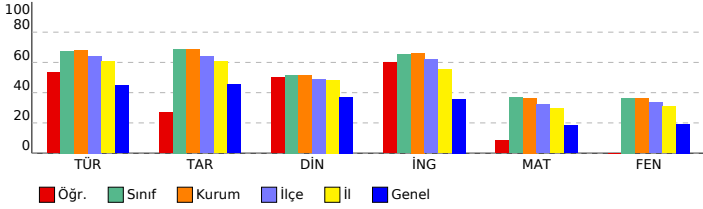
Sözel (İNG) (A Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to talk about other people s appearances and personalities.	B	A -
2	[1] Students will be able to write pieces about routines/daily activities by using frequency adverbs.	D	C -
3	[1] Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	C	C +
4	[1] Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	B	b
5	[1] Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.[1] Stu	C	C +
6	[1] Students will be able to make simple comparisons.[1] Students will be able to identify specific information in	C	D -
7	[1] Students will be able to understand texts about celebrations.	A	A +
8	[1] Students will be able to understand short and simple texts about predictions.	D	D +
9	[1] Students will be able to recognize the names of the public buildings.[1] Students will be able to talk about pa	A	B -
10	[1] Students will be able to identify specific information in various texts about environment.	A	b

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	D	A -
2	[1] Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	A	b
3	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	B	B +
4	[1] Rasyonel sayıların tanır ve sayı doğrusunda gösterir.	D	b
5	[1] Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	D	D +
6	[1] Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	C	B -
7	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	D	C -
8	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	D	A -
9	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	C	b
10	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	C	C +
11	[1] Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	D	D +
12	[1] Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	A	b
13	[1] Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	B	B +
14	[1] Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	B	C -
15	[1] İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılan belirleyerek özelliklerini ince	A	D -
16	[1] Çemberin ve çember parçasının uzunluğunu hesaplar.	B	C -
17	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	B	b
18	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	A	b
19	[1] Bir veri grubuna ilişkin daire grafiğini oluşturur ve yorumlar.	C	C +
20	[1] Üç boyutlu cisimlerin farklı yönlerden iki boyutlu görünümünü çizer.	B	B +

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1	[1] Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	B	B +
2	[1] Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	A	b
3	[1] Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	B	B +
4	[1] Uzay teknolojilerini açıklar.	C	C +
5	[1] Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	D	D +
6	[1] Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.[1] Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	C	B -
7	[1] Mekanik enerjisi tanımlar.	D	D +
8	[1] Mekanik enerjisi tanımlar.	D	D +
9	[1] Mekanik enerjisi tanımlar.	B	C -
10	[1] Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	B	A -
11	[1] Saf maddeleri element ve bileşik olarak sınıflandırır.	D	b
12	[1] Kanşımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.[1] Kanşım kavramını tanımlar.	A	b
13	[1] Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	A	A +
14	[1] Kanşımın ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	C	b
15	[1] Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulum.	A	A +
16	[1] Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebini ortam değişikliği ile ilişkilendirir	C	B -
17	[1] Ayna çeşitlerini sıralar.	B	b
18	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	B	b
19	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	C	C +
20	[1] Ampullerin seri ve paralel bağlandığı durumlardaki parlaklıklarını devre üzerinde gözlemleyerek çıkarımda bul	A	B -

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ALPER TOSUN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 271,920	226,750	108	137	211	397	8189
Puanı Hesaplanan:			154	315	617	25740	
Katılımlar:			122	154	315	617	25810

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	1	10,67	53	▼ 13,49	▼ 13,65	▲ 8,94
Tarih	10	4	4	2,67	27	▼ 6,88	▼ 6,87	▼ 4,54
Din K.ve A.B.	10	6	3	5,00	50	▼ 5,16	▼ 5,13	▲ 3,71
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▼ 6,51	▼ 6,63	▲ 3,58
Matematik	20	4	7	1,67	8	▼ 7,33	▼ 7,28	▼ 3,63
Fen	20	3	9	0,00	0	▼ 7,29	▼ 7,24	▼ 3,85
Toplam:	90	35	27	26,00	29	▼ 46,66	▼ 46,82	▼ 28,26



8. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	C	C +
2	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	D +
3	[1] Anlatım bozukluklarını tespit eder.	D	b
4	[1] Metin türlerini ayırır.	B	b
5	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
6	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	A +
7	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
8	[1] Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	B	b
9	[1] Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	D	b
10	[1] Yazdıklarını düzenler.	C	b
11	[1] Yazdıklarını düzenler.	D	D +
12	[1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	A	b
13	[1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	D	b
14	[1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	B	b
15	[1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	C	C +
16	[1] Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	A	A +
17	[1] Metnin konusunu belirler.	A	A +
18	[1] Metnin konusunu belirler.	B	B +
19	[1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	B	C -
20	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	D	D +
2	[1] Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	D	b
3	[1] Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	C	A -
4	[1] Osmanlı Devleti nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	B	B +
5	[1] Türkiye de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	A	C -
6	[1] Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	C	C +
7	[1] Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	B	b
8	[1] Türkiye Cumhuriyeti Devleti nin temel niteliklerini toplumsal hayattaki uygulamaları ilişkilendirir.	A	A +
9	[1] Tarih boyunca Türklere meslek edinirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıır	C	D -
10	[1] Çeşitli kültürlerle yönelik kalıp yargıları sorgular.	D	B -

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Varlıklar âlemini özelliklerine göre ayırır eder.	D	D +
2	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	A	A +
3	[1] Haccın yapılışını özetler.	D	b
4	[1] Kurban ibadetini İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	D -
5	[1] Hz. İsa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla anlatır.	C	A -
6	[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) insani yönünü aydınlatan hareketle yorumlar.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) peyg.	A	A +
7	[1] İslam düşüncesinde ortaya çıkan yorum biçimlerini sınıflandırır.	B	D -
8	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	D	D +
9	[1] Kurban ibadetini İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	C +
10	[1] Haccın yapılışını özetler.	D	D +

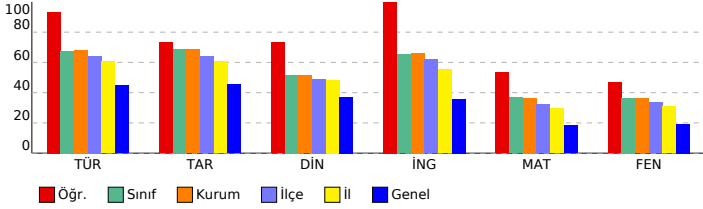
Sözel (İNG) (A Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to talk about other people s appearances and personalities.	B	D -
2	[1] Students will be able to write pieces about routines/daily activities by using frequency adverbs.	D	B -
3	[1] Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	C	C +
4	[1] Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	B	B +
5	[1] Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.[1] Stu	C	C +
6	[1] Students will be able to make simple comparisons.[1] Students will be able to identify specific information in	C	D -
7	[1] Students will be able to understand texts about celebrations.	A	A +
8	[1] Students will be able to understand short and simple texts about predictions.	D	D +
9	[1] Students will be able to recognize the names of the public buildings.[1] Students will be able to talk about pa	A	A +
10	[1] Students will be able to identify specific information in various texts about environment.	A	A +

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	D	D +
2	[1] Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	A	A +
3	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	B	B +
4	[1] Rasyonel sayıların tanır ve sayı doğrusunda gösterir.	D	C -
5	[1] Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	D	b
6	[1] Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	C	B -
7	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	D	b
8	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	D	b
9	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	C	b
10	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	C	B -
11	[1] Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	D	D +
12	[1] Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	A	C -
13	[1] Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	B	C -
14	[1] Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	B	D -
15	[1] İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılan belirleyerek özelliklerini ince	A	D -
16	[1] Çemberin ve çember parçasının uzunluğunu hesaplar.	B	b
17	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	B	b
18	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	A	b
19	[1] Bir veri grubuna ilişkin daire grafiğini oluşturur ve yorumlar.	C	b
20	[1] Üç boyutlu cisimlerin farklı yönlerden iki boyutlu görünümünü çizer.	B	b

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1	[1] Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	B	b
2	[1] Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	A	D -
3	[1] Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	B	b
4	[1] Uzay teknolojilerini açıklar.	C	D -
5	[1] Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	D	b
6	[1] Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.[1] Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	C	b
7	[1] Mekanik enerjyi tanımlar.	D	B -
8	[1] Mekanik enerjyi tanımlar.	D	D +
9	[1] Mekanik enerjyi tanımlar.	B	A -
10	[1] Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	B	A -
11	[1] Saf maddeleri element ve bileşik olarak sınıflandırır.	D	B -
12	[1] Kanşımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.[1] Kanşım kavramını tanımlar.	A	D -
13	[1] Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	A	D -
14	[1] Kanşımın ayırılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	C	B -
15	[1] Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulum.	A	A +
16	[1] Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebini ortam değişikliği ile ilişkilendirir	C	b
17	[1] Ayna çeşitlerini sıralar.	B	b
18	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	B	B +
19	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	C	b
20	[1] Ampullerin seri ve paralel bağlandığı durumlardaki parlaklıklarını devre üzerinde gözlemleyerek çıkarımda bul	A	b

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ARDA ATA EKİN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 400,196	226,750	28	34	43	85	1019
	Puanı Hesaplanan:		154	315	617	25740	
Katılımlar:			122	154	315	617	25810

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 13,49	▲ 13,65	▲ 8,94
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 6,88	▲ 6,87	▲ 4,54
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 5,16	▲ 5,13	▲ 3,71
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 6,51	▲ 6,63	▲ 3,58
Matematik	20	13	7	10,67	53	▲ 7,33	▲ 7,28	▲ 3,63
Fen	20	12	8	9,33	47	▲ 7,29	▲ 7,24	▲ 3,85
Toplam:	90	70	20	63,33	70	▲ 46,66	▲ 46,82	▲ 28,26



8. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	C	C +
2	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	D +
3	[1] Anlatım bozukluklarını tespit eder.	D	D +
4	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B +
5	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
6	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	A +
7	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
8	[1] Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	B	B +
9	[1] Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	D	D +
10	[1] Yazdıklarını düzenler.	C	C +
11	[1] Yazdıklarını düzenler.	D	B -
12	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	A	A +
13	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	D	D +
14	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	B	B +
15	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	C	C +
16	[1] Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	A	A +
17	[1] Metnin konusunu belirler.	A	A +
18	[1] Metnin konusunu belirler.	B	B +
19	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	B	B +
20	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] İletişimi etkileyen tutum ve davranışların analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	D	D +
2	[1] Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	D	B -
3	[1] Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	C	C +
4	[1] Osmanlı Devleti nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	B	D -
5	[1] Türkiye de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	A	A +
6	[1] Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	C	C +
7	[1] Üretim teknolojilerindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	B	B +
8	[1] Türkiye Cumhuriyeti Devleti nin temel niteliklerini toplumsal hayattaki uygulamaları ilişkilendirir.	A	A +
9	[1] Tarih boyunca Türklere meslek edinirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıır	C	C +
10	[1] Çeşitli kültürlere yönelik kalıp yargıları sorgular.	D	D +

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Varlıklar âlemini özelliklerine göre ayırt eder.	D	D +
2	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	A	A +
3	[1] Haccin yapıldığı özlemler.	D	D +
4	[1] Kurban ibadetini İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	D -
5	[1] Hz. İsa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla anlatır.	C	C +
6	[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) insani yönünü aydınlatan hareketle yorumlar.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) peyg.	A	A +
7	[1] İslam düşüncesinde ortaya çıkan yorum biçimlerini sınıflandırır.	B	C -
8	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	D	D +
9	[1] Kurban ibadetini İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	C +
10	[1] Haccin yapıldığı özlemler.	D	D +

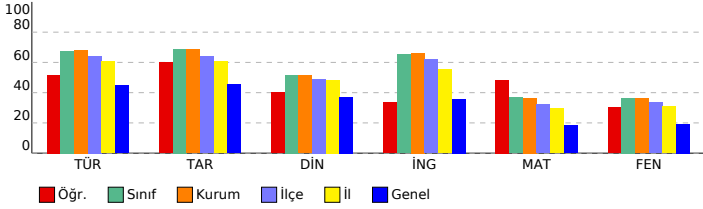
Sözel (İNG) (A Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to talk about other people s appearances and personalities.	B	B +
2	[1] Students will be able to write pieces about routines/daily activities by using frequency adverbs.	D	D +
3	[1] Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	C	C +
4	[1] Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	B	B +
5	[1] Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.[1] Stu	C	C +
6	[1] Students will be able to make simple comparisons.[1] Students will be able to identify specific information in	C	C +
7	[1] Students will be able to understand texts about celebrations.	A	A +
8	[1] Students will be able to understand short and simple texts about predictions.	D	D +
9	[1] Students will be able to recognize the names of the public buildings.[1] Students will be able to talk about pa	A	A +
10	[1] Students will be able to identify specific information in various texts about environment.	A	A +

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	D	A -
2	[1] Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	A	A +
3	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	B	B +
4	[1] Rasyonel sayıların tanır ve sayı doğrusunda gösterir.	D	C -
5	[1] Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	D	D +
6	[1] Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	C	C +
7	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	D	B -
8	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	C	B -
9	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	D	B -
10	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	C	C +
11	[1] Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	D	D +
12	[1] Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	A	C -
13	[1] Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	B	B +
14	[1] Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	B	B +
15	[1] İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılan belirleyerek özelliklerini ince	A	D -
16	[1] Çemberin ve çember parçasının uzunluğunu hesaplar.	B	B +
17	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	B	B +
18	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	A	A +
19	[1] Bir veri grubuna ilişkin daire grafiğini oluşturur ve yorumlar.	C	C +
20	[1] Üç boyutlu cisimlerin farklı yönlerden iki boyutlu görünümünü çizer.	B	B +

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1	[1] Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	B	B +
2	[1] Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	A	C -
3	[1] Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	B	B +
4	[1] Uzay teknolojilerini açıklar.	C	C +
5	[1] Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	D	B -
6	[1] Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.[1] Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	C	A -
7	[1] Mekanik enerjisi tanımlar.	D	D +
8	[1] Mekanik enerjisi tanımlar.	D	D +
9	[1] Mekanik enerjisi tanımlar.	B	D -
10	[1] Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	B	B +
11	[1] Saf maddeleri element ve bileşik olarak sınıflandırır.	D	D +
12	[1] Kanşımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.[1] Kanşım kavramını tanımlar.	A	B +
13	[1] Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	A	A +
14	[1] Kanşımın ayrılması için kullanılabilcek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	C	D -
15	[1] Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulum.	A	A +
16	[1] Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebini ortam değişikliği ile ilişkilendirir	C	A -
17	[1] Ayna çeşitlerini sıralar.	B	B +
18	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	B	B +
19	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	C	D -
20	[1] Ampullerin seri ve paralel bağlandığı durumlardaki parlaklıklarını devre üzerinde gözlemleyerek çıkarımda bul	A	A +

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ARDİL TURAN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 332,349	226,750	69	88	120	232	3853
Puanı Hesaplanan:			154	315	617	25740	
Katılımlar:			122	154	315	617	25810

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	5	10,33	52	▼ 13,49	▼ 13,65	▲ 8,94
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼ 6,88	▼ 6,87	▲ 4,54
Din K.ve A.B.	10	5	3	4,00	40	▼ 5,16	▼ 5,13	▲ 3,71
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▼ 6,51	▼ 6,63	▼ 3,58
Matematik	20	11	4	9,67	48	▲ 7,33	▲ 7,28	▲ 3,63
Fen	20	9	9	6,00	30	▼ 7,29	▼ 7,24	▲ 3,85
Toplam:	90	49	29	39,33	44	▼ 46,66	▼ 46,82	▲ 28,26



8. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1 [1] Metnin konusunu belirler.	A	A	+
2 [1] Metnin konusunu belirler.	B	B	+
3 [1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	B	D	-
4 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
5 [1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	C	C	+
6 [1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	C	-
7 [1] Anlamın bozukluklarını tespit eder.	D	D	+
8 [1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B	b
9 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
10 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	A	+
11 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
12 [1] Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	B	B	b
13 [1] Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	D	D	b
14 [1] Yazdıklarını düzenler.	C	D	-
15 [1] Yazdıklarını düzenler.	D	B	-
16 [1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	A	C	-
17 [1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	D	D	+
18 [1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	B	B	+
19 [1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	C	C	+
20 [1] Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	A	A	+

Sözel (TAR) (B Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1 [1] Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	C	D	-
2 [1] Osmanlı Devleti nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	B	D	-
3 [1] Türkiye de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	A	A	+
4 [1] Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	C	C	+
5 [1] Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	B	B	+
6 [1] Türkiye Cumhuriyeti Devleti nin temel niteliklerini toplumsal hayattaki uygulamalarla ilişkilendirir.	A	A	+
7 [1] Tarih boyunca Türklerde meslek edinirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	C	C	+
8 [1] Çeşitli kültürlere yönelik kalıp yargıları sorgular.	D	D	+
9 [1] İletişim etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	D	D	+
10 [1] Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	D	B	-

Sözel (DİN) (B Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1 [1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) peyg.	A	A	+
2 [1] İslam düşüncesinde ortaya çıkan yorum biçimlerini sınıflandırır.	B	B	b
3 [1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	D	B	b
4 [1] Kurban ibadetini İslam ın yardımışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	C	+
5 [1] Haccin yapışını özetler.	D	A	+
6 [1] Varlıklar âleminin özelliklerine göre ayırt eder.	D	D	+
7 [1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	A	A	+
8 [1] Haccin yapışını özetler.	D	A	+
9 [1] Kurban ibadetini İslam ın yardımışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	D	-
10 [1] Hz. İsa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	C	C	+

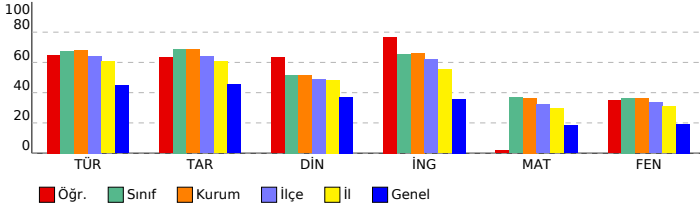
Sözel (İNG) (B Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1 [1] Students will be able to understand short and simple texts about predictions.	D	D	+
2 [1] Students will be able to recognize the names of the public buildings.[1] Students will be able to talk about pa	A	D	-
3 [1] Students will be able to identify specific information in various texts about environment.	A	A	+
4 [1] Students will be able to talk about other people s appearances and personalities.	B	C	-
5 [1] Students will be able to write pieces about routines/daily activities by using frequency adverbs.	D	C	-
6 [1] Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	C	B	-
7 [1] Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	B	B	+
8 [1] Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.[1] Stu	C	C	+
9 [1] Students will be able to make simple comparisons.[1] Students will be able to identify specific information in	C	C	+
10 [1] Students will be able to understand texts about celebrations.	A	D	-

Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1 [1] Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	D	B	-
2 [1] Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	D	B	b
3 [1] Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	C	B	-
4 [1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	D	D	+
5 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	D	B	b
6 [1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	C	C	+
7 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	C	C	+
8 [1] Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	D	D	+
9 [1] Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	A	D	-
10 [1] Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	B	B	b
11 [1] Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	B	B	+
12 [1] İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılarla belirleyerek özelliklerini ince	A	D	-
13 [1] Çemberin ve çember parçasının uzunluğunu hesaplar.	B	B	+
14 [1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	B	B	b
15 [1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	A	A	+
16 [1] Bir veri grubuna ilişkin daire grafini oluşturur ve yorumlar.	C	C	+
17 [1] Üç boyutlu cisimlerin farklı yönlerden iki boyutlu görünümünü çizer.	B	B	+
18 [1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	D	D	+
19 [1] Rasyonel sayılarla ondalık gösterimle ifade eder.	A	B	b
20 [1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	B	B	+

Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1 [1] Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerinden oluştuğunu açıklar.	D	B	-
2 [1] Kütleyle ilgili eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.[1] Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	C	D	-
3 [1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	D	D	+
4 [1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	D	D	+
5 [1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	B	D	-
6 [1] Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	B	B	+
7 [1] Saf maddeleri element ve bileşik olarak sınıflandırır.	D	D	+
8 [1] Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.[1] Karışım kavramını tanımlar.	A	B	-
9 [1] Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	A	A	+
10 [1] Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	C	C	+
11 [1] Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulma	A	A	+
12 [1] Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebini ortam değişikliği ile ilişkilendirir	C	B	-
13 [1] Ayna çeşitlerini sıralar.	B	D	-
14 [1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	B	B	b
15 [1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	C	C	+
16 [1] Ampullerin seri ve paralel bağlandığı durumlardaki parlaklıklarını devre üzerinde gözlemleyerek çıkarımda bul	A	A	+
17 [1] Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirilerek tartışır.	B	B	b
18 [1] Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	B	D	-
19 [1] Uzay teknolojilerini açıklar.	C	D	-
20 [1] Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	A	B	-

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ASLI BEREN SANCI				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 311,569	226,750	88	112	157	287	5211
	Puanı Hesaplanan:		154	315	617	25740	
Katılımlar:			122	154	315	617	25810

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	3	13,00	65	▼ 13,49	▼ 13,65	▲ 8,94
Tarih	10	7	2	6,33	63	▼ 6,88	▼ 6,87	▲ 4,54
Din K.ve A.B.	10	7	2	6,33	63	▲ 5,16	▲ 5,13	▲ 3,71
İngilizce	10	8	1	7,67	77	▲ 6,51	▲ 6,63	▲ 3,58
Matematik	20	2	5	0,33	2	▼ 7,33	▼ 7,28	▼ 3,63
Fen	20	9	6	7,00	35	▼ 7,29	▼ 7,24	▲ 3,85
Toplam:	90	47	19	40,67	45	▼ 46,66	▼ 46,82	▲ 28,26



8. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1 [1] Metnin konusunu belirler.	A	A	+
2 [1] Metnin konusunu belirler.	B	B	+
3 [1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	B	B	+
4 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	D	-
5 [1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	C	C	+
6 [1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	D	+
7 [1] Anlamın bozukluklarını tespit eder.	D	D	+
8 [1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B	-
9 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
10 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	A	+
11 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
12 [1] Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	B	C	-
13 [1] Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	D	D	-
14 [1] Yazdıklarını düzenler.	C	C	+
15 [1] Yazdıklarını düzenler.	D	B	-
16 [1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	A	A	+
17 [1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	D	D	+
18 [1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	B	B	+
19 [1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	C	B	-
20 [1] Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	A	A	+

Sözel (TAR) (B Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1 [1] Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	C	C	+
2 [1] Osmanlı Devleti nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	B	D	-
3 [1] Türkiye de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	A	A	+
4 [1] Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	C	B	-
5 [1] Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	B	B	+
6 [1] Türkiye Cumhuriyeti Devleti nin temel niteliklerini toplumsal hayattaki uygulamaları ilişkilendirir.	A	A	+
7 [1] Tarih boyunca Türklerde meslek edinirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	C	C	+
8 [1] Çeşitli kültürlerle yönelik kalıp yargıları sorgular.	D	D	+
9 [1] İletişim etkilenen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	D	D	+
10 [1] Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	D	B	-

Sözel (DİN) (B Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1 [1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) peyg.	A	A	+
2 [1] İslam düşüncesinde ortaya çıkan yorum biçimlerini sınıflandırır.	B	B	-
3 [1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	D	D	+
4 [1] Kurban ibadetini İslam ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	C	+
5 [1] Haccın yapıldığını özetler.	D	D	+
6 [1] Varlıklar âleminin özelliklerine göre ayırt eder.	D	D	+
7 [1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	A	A	+
8 [1] Haccın yapıldığını özetler.	D	C	-
9 [1] Kurban ibadetini İslam ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	A	-
10 [1] Hz. İsa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	C	C	+

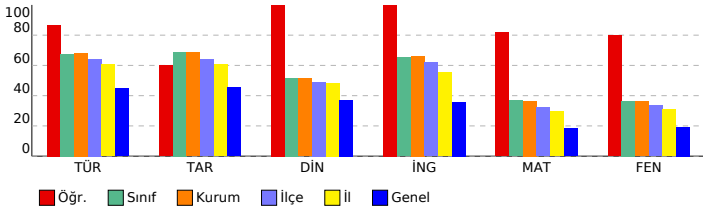
Sözel (İNG) (B Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1 [1] Students will be able to understand short and simple texts about predictions.	D	D	+
2 [1] Students will be able to recognize the names of the public buildings.[1] Students will be able to talk about pa	A	D	-
3 [1] Students will be able to identify specific information in various texts about environment.	A	A	+
4 [1] Students will be able to talk about other people s appearances and personalities.	B	B	+
5 [1] Students will be able to write pieces about routines/daily activities by using frequency adverbs.	D	D	+
6 [1] Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	C	C	+
7 [1] Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	B	B	+
8 [1] Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.[1] Stu	C	C	+
9 [1] Students will be able to make simple comparisons.[1] Students will be able to identify specific information in	C	B	-
10 [1] Students will be able to understand texts about celebrations.	A	A	+

Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1 [1] Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	D	B	-
2 [1] Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	D	B	-
3 [1] Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	C	B	-
4 [1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	D	C	-
5 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	D	B	-
6 [1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	C	D	-
7 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	C	B	-
8 [1] Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	D	B	-
9 [1] Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	A	B	-
10 [1] Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	B	B	-
11 [1] Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	B	B	-
12 [1] İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılarla belirleyerek özelliklerini ince	A	A	+
13 [1] Çemberin ve çember parçasının uzunluğunu hesaplar.	B	B	-
14 [1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	B	C	-
15 [1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	A	B	-
16 [1] Bir veri grubuna ilişkin daire grafini oluşturur ve yorumlar.	C	A	-
17 [1] Üç boyutlu cisimlerin farklı yönlerden iki boyutlu görünümünü çizer.	B	B	+
18 [1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	D	B	-
19 [1] Rasyonel sayılarla ondalık gösterimle ifade eder.	A	B	-
20 [1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	B	B	-

Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1 [1] Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerinden oluştuğunu açıklar.	D	D	+
2 [1] Kütleyle ilgili eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.[1] Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	C	A	-
3 [1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	D	C	-
4 [1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	D	B	-
5 [1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	B	D	-
6 [1] Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	B	B	+
7 [1] Saf maddeleri element ve bileşik olarak sınıflandırır.	D	D	+
8 [1] Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.[1] Karışım kavramını tanımlar.	A	B	-
9 [1] Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	A	B	-
10 [1] Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	C	B	-
11 [1] Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulma	A	A	+
12 [1] Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebini ortam değişikliği ile ilişkilendirir	C	B	-
13 [1] Ayna çeşitlerini sıralar.	B	B	+
14 [1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	B	C	-
15 [1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	C	C	+
16 [1] Ampullerin seri ve paralel bağlandığı durumlardaki parlaklıklarını devre üzerinde gözlemleyerek çıkarımda bul	A	C	-
17 [1] Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirilerek tartışır.	B	B	-
18 [1] Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	B	B	+
19 [1] Uzay teknolojilerini açıklar.	C	C	+
20 [1] Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	A	A	+

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ASLI LİDYA ÇAKMAK				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 449,727	226,750	5	5	7	14	157
	Puanı Hesaplanan:		154	315	617	25740	
Katılımlar:			122	154	315	617	25810

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 13,49	▲ 13,65	▲ 8,94
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼ 6,88	▼ 6,87	▲ 4,54
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 5,16	▲ 5,13	▲ 3,71
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 6,51	▲ 6,63	▲ 3,58
Matematik	20	17	2	16,33	82	▲ 7,33	▲ 7,28	▲ 3,63
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 7,29	▲ 7,24	▲ 3,85
Toplam:	90	79	10	75,67	84	▲ 46,66	▲ 46,82	▲ 28,26



8. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1 [1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	C	C	+
2 [1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	B	-
3 [1] Anlatım bozukluklarını tespit eder.	D	C	-
4 [1] Metin türlerini ayırır eder.	B	B	+
5 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
6 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	A	+
7 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
8 [1] Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	B	B	+
9 [1] Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	D	D	+
10 [1] Yazdıklarını düzenler.	C	C	+
11 [1] Yazdıklarını düzenler.	D	D	+
12 [1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	A	A	+
13 [1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	D	D	+
14 [1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	B	B	+
15 [1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	C	C	+
16 [1] Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	A	A	+
17 [1] Metnin konusunu belirler.	A	A	+
18 [1] Metnin konusunu belirler.	B	B	+
19 [1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	B	B	+
20 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1 [1] İletişimi etkileyen tutum ve davranışların analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	D	D	+
2 [1] Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	D	B	-
3 [1] Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	C	C	+
4 [1] Osmanlı Devleti nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	B	C	-
5 [1] Türkiye de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar	A	A	+
6 [1] Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	C	C	+
7 [1] Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	B	B	+
8 [1] Türkiye Cumhuriyeti Devleti nin temel niteliklerini toplumsal hayattaki uygulamaları ilişkilendirir.	A	B	-
9 [1] Tarih boyunca Türklere meslek edinirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıır	C	C	+
10 [1] Çeşitli kültürlerle yönelik kalıp yargıları sorgular.	D	D	+

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1 [1] Varlıklar âlemini özelliklerine göre ayırır eder.	D	D	+
2 [1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	A	A	+
3 [1] Haccin yapıldığı özlemler.	D	D	+
4 [1] Kurban ibadetini İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	C	+
5 [1] Hz. İsa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla anlatır.	C	C	+
6 [1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) insani yönünü aydınlatan hareketle yorumlar.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) peyg.	A	A	+
7 [1] İslam düşüncesinde ortaya çıkan yorum biçimlerini sınıflandırır.	B	B	+
8 [1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	D	D	+
9 [1] Kurban ibadetini İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	C	+
10 [1] Haccin yapıldığı özlemler.	D	D	+

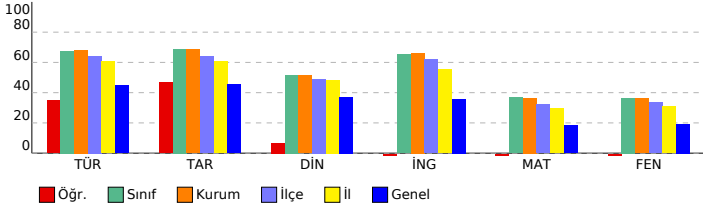
Sözel (İNG) (A Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1 [1] Students will be able to talk about other people s appearances and personalities.	B	B	+
2 [1] Students will be able to write pieces about routines/daily activities by using frequency adverbs.	D	D	+
3 [1] Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	C	C	+
4 [1] Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	B	B	+
5 [1] Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.[1] Stu	C	C	+
6 [1] Students will be able to make simple comparisons.[1] Students will be able to identify specific information in	C	C	+
7 [1] Students will be able to understand texts about celebrations.	A	A	+
8 [1] Students will be able to understand short and simple texts about predictions.	D	D	+
9 [1] Students will be able to recognize the names of the public buildings.[1] Students will be able to talk about pa	A	A	+
10 [1] Students will be able to identify specific information in various texts about environment.	A	A	+

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1 [1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	D	D	+
2 [1] Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	A	A	+
3 [1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	B	B	+
4 [1] Rasyonel sayıların tanır ve sayı doğrusunda gösterir.	D	D	+
5 [1] Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	D	B	-
6 [1] Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	C	C	+
7 [1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	D	C	-
8 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	D	A	-
9 [1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	C	C	+
10 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	C	C	+
11 [1] Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	D	D	+
12 [1] Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	A	A	+
13 [1] Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	B	B	+
14 [1] Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	B	B	+
15 [1] İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılan belirleyerek özelliklerini ince	A	A	+
16 [1] Çemberin ve çember parçasının uzunluğunu hesaplar.	B	B	+
17 [1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	B	B	+
18 [1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	A	A	+
19 [1] Bir veri grubuna ilişkin daire grafiğini oluşturur ve yorumlar.	C	C	+
20 [1] Üç boyutlu cisimlerin farklı yönlerden iki boyutlu görünümünü çizer.	B	B	+

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1 [1] Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	B	B	+
2 [1] Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	A	A	+
3 [1] Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	B	B	+
4 [1] Uzay teknolojilerini açıklar.	C	C	+
5 [1] Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	D	D	+
6 [1] Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.[1] Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	C	B	-
7 [1] Mekanik enerjisi tanımlar.	D	D	+
8 [1] Mekanik enerjisi tanımlar.	D	D	+
9 [1] Mekanik enerjisi tanımlar.	B	D	-
10 [1] Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	B	B	+
11 [1] Saf maddeleri element ve bileşik olarak sınıflandırır	D	D	+
12 [1] Kanşımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.[1] Kanşım kavramını tanımlar.	A	B	-
13 [1] Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	A	A	+
14 [1] Kanşımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	C	C	+
15 [1] Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulum.	A	A	+
16 [1] Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebini ortam değişikliği ile ilişkilendirir	C	C	+
17 [1] Ayna çeşitlerini sıralar.	B	B	+
18 [1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	B	B	+
19 [1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	C	C	+
20 [1] Ampullerin seri ve paralel bağlandığı durumlardaki parlaklıklarını devre üzerinde gözlemleyerek çıkarımda bul	A	A	+

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AYAZ KIRMIZIKUŞAK				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 212,969	226,750	121	153	269	505	13385
Puanı Hesaplanan:			154	315	617	25740	
Katılımlar:			122	154	315	617	25810

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	9	7,00	35	▼ 13,49	▼ 13,65	▼ 8,94
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼ 6,88	▼ 6,87	▲ 4,54
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 5,16	▼ 5,13	▼ 3,71
İngilizce	10	0	10	-3,33	-33	▼ 6,51	▼ 6,63	▼ 3,58
Matematik	20	3	15	-2,00	-10	▼ 7,33	▼ 7,28	▼ 3,63
Fen	20	3	16	-2,33	-12	▼ 7,29	▼ 7,24	▼ 3,85
Toplam:	90	25	61	4,67	5	▼ 46,66	▼ 46,82	▼ 28,26



8. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Metnin konusunu belirler.	A	A +
2	[1] Metnin konusunu belirler.	B	B +
3	[1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	B	B +
4	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
5	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	C	C +
6	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	B -
7	[1] Anlamın bozukluklarını tespit eder.	D	D +
8	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	C -
9	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	B -
10	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	C -
11	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
12	[1] Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	B	A -
13	[1] Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	D	C -
14	[1] Yazdıklarını düzenler.	C	B -
15	[1] Yazdıklarını düzenler.	D	A -
16	[1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	A	A +
17	[1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	D	C -
18	[1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	B	b
19	[1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	C	C +
20	[1] Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	A	A +

Sözel (TAR) (B Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	C	C +
2	[1] Osmanlı Devleti nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	B	B +
3	[1] Türkiye de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	A	A +
4	[1] Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	C	B -
5	[1] Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	B	B +
6	[1] Türkiye Cumhuriyeti Devleti nin temel niteliklerini toplumsal hayattaki uygulamalarla ilişkilendirir.	A	D -
7	[1] Tarih boyunca Türklerde meslek edinirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	C	C +
8	[1] Çeşitli kültürlere yönelik kalıp yargıları sorgular.	D	D +
9	[1] İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	D	C -
10	[1] Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	D	B -

Sözel (DİN) (B Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) peyg.	A	A +
2	[1] İslam düşüncesinde ortaya çıkan yorum biçimlerini sınıflandırır.	B	B +
3	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	D	B -
4	[1] Kurban ibadetini İslam ın yardımışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	A -
5	[1] Haccin yapıldığını özetler.	D	B -
6	[1] Varlıklar âlemini özelliklerine göre ayırt eder.	D	A -
7	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	A	C -
8	[1] Haccin yapıldığını özetler.	D	B -
9	[1] Kurban ibadetini İslam ın yardımışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	C +
10	[1] Hz. İsa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	C	A -

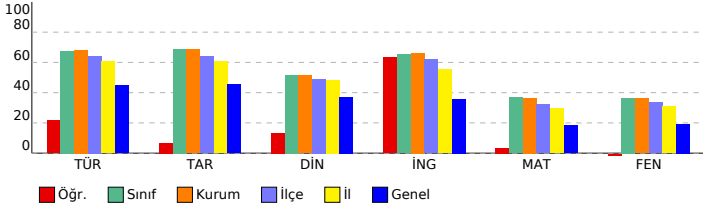
Sözel (İNG) (B Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to understand short and simple texts about predictions.	D	B -
2	[1] Students will be able to recognize the names of the public buildings.[1] Students will be able to talk about pa	A	C -
3	[1] Students will be able to identify specific information in various texts about environment.	A	D -
4	[1] Students will be able to talk about other people s appearances and personalities.	B	C -
5	[1] Students will be able to write pieces about routines/daily activities by using frequency adverbs.	D	A -
6	[1] Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	C	B -
7	[1] Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	B	C -
8	[1] Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.[1] Stu	C	D -
9	[1] Students will be able to make simple comparisons.[1] Students will be able to identify specific information in	C	A -
10	[1] Students will be able to understand texts about celebrations.	A	D -

Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	D	B -
2	[1] Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	D	B -
3	[1] Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	C	B -
4	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	D	C -
5	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	D	b
6	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	C	b
7	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	C	A -
8	[1] Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	D	B -
9	[1] Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	A	C -
10	[1] Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	B	B +
11	[1] Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	B	A -
12	[1] İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini ince	A	B -
13	[1] Çemberin ve çember parçasının uzunluğunu hesaplar.	B	A -
14	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	B	C -
15	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	A	D -
16	[1] Bir veri grubuna ilişkin daire grafini oluşturur ve yorumlar.	C	D -
17	[1] Üç boyutlu cisimlerin farklı yönlerden iki boyutlu görünümünü çizer.	B	B +
18	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	D	B -
19	[1] Rasyonel sayılarla ondalık gösterimle ifade eder.	A	C -
20	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	B	B +

Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1	[1] Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerinden oluştuğunu açıklar.	D	A -
2	[1] Kütleyle ilgili eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.[1] Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	C	A -
3	[1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	D	A -
4	[1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	D	B -
5	[1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	B	D -
6	[1] Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	B	b
7	[1] Saf maddeleri element ve bileşik olarak sınıflandırır.	D	B -
8	[1] Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.[1] Karışım kavramını tanımlar.	A	C -
9	[1] Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	A	A +
10	[1] Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	C	B -
11	[1] Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulma	A	B -
12	[1] Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebini ortam değişikliği ile ilişkilendirir	C	B -
13	[1] Ayna çeşitlerini sıralar.	B	A -
14	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	B	D -
15	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	C	C +
16	[1] Ampullerin seri ve paralel bağlandığı durumlardaki parlaklıklarını devre üzerinde gözlemleyerek çıkarımda bul	A	B -
17	[1] Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirilerek tartışır.	B	D -
18	[1] Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	B	B +
19	[1] Uzay teknolojilerini açıklar.	C	A -
20	[1] Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	A	C -

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AZR ÇANDIR				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 228,237	226,750	118	149	250	472	11927
Puanı Hesaplanan:			154	315	617	25740	
Katılımlar:			122	154	315	617	25810

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	8	4,33	22	▼ 13,49	▼ 13,65	▼ 8,94
Tarih	10	2	4	0,67	7	▼ 6,88	▼ 6,87	▼ 4,54
Din K.ve A.B.	10	3	5	1,33	13	▼ 5,16	▼ 5,13	▼ 3,71
İngilizce	10	7	2	6,33	63	▼ 6,51	▼ 6,63	▲ 3,58
Matematik	20	3	7	0,67	3	▼ 7,33	▼ 7,28	▼ 3,63
Fen	20	2	10	-1,33	-7	▼ 7,29	▼ 7,24	▼ 3,85
Toplam:	90	24	36	12,00	13	▼ 46,66	▼ 46,82	▼ 28,26



8. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	C	C +
2	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	B -
3	[1] Anlatım bozukluklarını tespit eder.	D	B -
4	[1] Metin türlerini ayırır eder.	B	B +
5	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	B -
6	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	A +
7	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
8	[1] Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	B	b
9	[1] Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	D	A -
10	[1] Yazdıklarını düzenler.	C	D -
11	[1] Yazdıklarını düzenler.	D	B -
12	[1] Metinle ilgili sorulan cevaplar.	A	B -
13	[1] Metinle ilgili sorulan cevaplar.	D	B -
14	[1] Metinle ilgili sorulan cevaplar.	B	b
15	[1] Metinle ilgili sorulan cevaplar.	C	b
16	[1] Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	A	b
17	[1] Metnin konusunu belirler.	A	A +
18	[1] Metnin konusunu belirler.	B	B +
19	[1] Metinle ilgili sorulan cevaplar.	B	b
20	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	D	B -
2	[1] Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	D	D +
3	[1] Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	C	b
4	[1] Osmanlı Devleti nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	B	C -
5	[1] Türkiye de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	A	C -
6	[1] Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	C	b
7	[1] Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	B	b
8	[1] Türkiye Cumhuriyeti Devleti nin temel niteliklerini toplumsal hayattaki uygulamaları ilişkilendirir.	A	A +
9	[1] Tarih boyunca Türklere meslek edinirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıır	C	B -
10	[1] Çeşitli kültürlere yönelik kalıp yargıları sorgular.	D	b

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Varlıklar âlemini özelliklerine göre ayırır eder.	D	C -
2	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	A	b
3	[1] Haccın yapılışını özetler.	D	C -
4	[1] Kurban ibadetini İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	D -
5	[1] Hz. İsa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla anlatır.	C	C +
6	[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) insani yönünü aydınlatan hareketle yorumlar.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) peyg.	A	B -
7	[1] İslam düşüncesinde ortaya çıkan yorum biçimlerini sınıflandırır.	B	b
8	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	D	D +
9	[1] Kurban ibadetini İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	A -
10	[1] Haccın yapılışını özetler.	D	D +

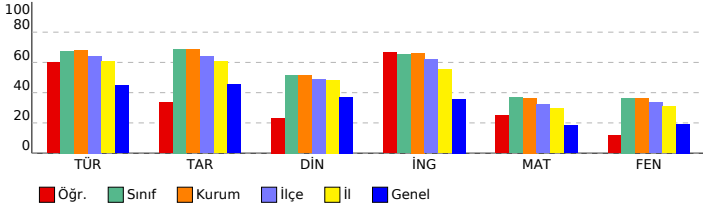
Sözel (İNG) (A Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to talk about other people s appearances and personalities.	B	B +
2	[1] Students will be able to write pieces about routines/daily activities by using frequency adverbs.	D	D +
3	[1] Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	C	C +
4	[1] Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	B	A -
5	[1] Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.[1] Stu	C	C +
6	[1] Students will be able to make simple comparisons.[1] Students will be able to identify specific information in	C	C +
7	[1] Students will be able to understand texts about celebrations.	A	b
8	[1] Students will be able to understand short and simple texts about predictions.	D	D +
9	[1] Students will be able to recognize the names of the public buildings.[1] Students will be able to talk about pa	A	B -
10	[1] Students will be able to identify specific information in various texts about environment.	A	A +

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	D	D +
2	[1] Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	A	b
3	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	B	b
4	[1] Rasyonel sayıların tanır ve sayı doğrusunda gösterir.	D	B -
5	[1] Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	D	b
6	[1] Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	C	A -
7	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	D	D +
8	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	D	b
9	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	C	b
10	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	C	b
11	[1] Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	D	C -
12	[1] Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	A	B -
13	[1] Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	B	C -
14	[1] Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	B	C -
15	[1] İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılan belirleyerek özelliklerini ince	A	C -
16	[1] Çemberin ve çember parçasının uzunluğunu hesaplar.	B	b
17	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	B	b
18	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	A	b
19	[1] Bir veri grubuna ilişkin daire grafiğini oluşturur ve yorumlar.	C	b
20	[1] Üç boyutlu cisimlerin farklı yönlerden iki boyutlu görünümünü çizer.	B	B +

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1	[1] Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	B	C -
2	[1] Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	A	B -
3	[1] Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	B	C -
4	[1] Uzay teknolojilerini açıklar.	C	b
5	[1] Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	D	B -
6	[1] Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.[1] Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	C	b
7	[1] Mekanik enerjyi tanımlar.	D	D +
8	[1] Mekanik enerjyi tanımlar.	D	A -
9	[1] Mekanik enerjyi tanımlar.	B	B +
10	[1] Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	B	b
11	[1] Saf maddeleri element ve bileşik olarak sınıflandırır.	D	b
12	[1] Kanşımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.[1] Kanşım kavramını tanımlar.	A	C -
13	[1] Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	A	b
14	[1] Kanşımın ayınması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	C	A -
15	[1] Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulum.	A	B -
16	[1] Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebini ortam değişikliği ile ilişkilendirir	C	b
17	[1] Ayna çeşitlerini sıralar.	B	b
18	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	B	D -
19	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	C	b
20	[1] Ampullerin seri ve paralel bağlandığı durumlardaki parlaklıklarını devre üzerinde gözlemleyerek çıkarımda bul	A	B -

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AZRA GÜNDÜZ				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 299,940	226,750	93	119	171	314	6040
	Puanı Hesaplanan:		154	315	617	25740	
Katılımlar:			122	154	315	617	25810

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▼ 13,49	▼ 13,65	▲ 8,94
Tarih	10	5	5	3,33	33	▼ 6,88	▼ 6,87	▼ 4,54
Din K.ve A.B.	10	4	5	2,33	23	▼ 5,16	▼ 5,13	▼ 3,71
İngilizce	10	7	1	6,67	67	▲ 6,51	▲ 6,63	▲ 3,58
Matematik	20	7	6	5,00	25	▼ 7,33	▼ 7,28	▲ 3,63
Fen	20	6	11	2,33	12	▼ 7,29	▼ 7,24	▼ 3,85
Toplam:	90	43	34	31,67	35	▼ 46,66	▼ 46,82	▲ 28,26



8. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1 [1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	C	C	+
2 [1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	B	-
3 [1] Anlatım bozukluklarını tespit eder.	D	D	+
4 [1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B	+
5 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
6 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	C	-
7 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	B	-
8 [1] Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	B	B	+
9 [1] Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	D	D	+
10 [1] Yazdıklarını düzenler.	C	C	+
11 [1] Yazdıklarını düzenler.	D	D	+
12 [1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	A	C	-
13 [1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	D	D	+
14 [1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	B	B	+
15 [1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	C	C	+
16 [1] Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	A	A	+
17 [1] Metnin konusunu belirler.	A	B	-
18 [1] Metnin konusunu belirler.	B	D	-
19 [1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	B	B	+
20 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1 [1] İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	D	D	+
2 [1] Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	D	B	-
3 [1] Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	C	C	+
4 [1] Osmanlı Devleti nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	B	C	-
5 [1] Türkiye de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	A	A	+
6 [1] Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	C	C	+
7 [1] Üretim teknolojilerindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	B	C	-
8 [1] Türkiye Cumhuriyeti Devleti nin temel niteliklerini toplumsal hayattaki uygulamaları ilişkilendirir.	A	A	+
9 [1] Tarih boyunca Türklere meslek edindirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	C	A	-
10 [1] Çeşitli kültürlere yönelik kalıp yargıları sorgular.	D	B	-

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1 [1] Varlıklar âlemini özelliklerine göre ayırt eder.	D	A	-
2 [1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	A	D	-
3 [1] Haccın yapılışını özetler.	D	D	+
4 [1] Kurban ibadetini İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	C	+
5 [1] Hz. İsa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla anlatır.	C	B	-
6 [1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) insani yönünü aydınlatan hareketle yorumlar.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) peyg.	A	A	+
7 [1] İslam düşüncesinde ortaya çıkan yorum biçimlerini sınıflandırır.	B	B	-
8 [1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	D	D	+
9 [1] Kurban ibadetini İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	A	-
10 [1] Haccın yapılışını özetler.	D	A	-

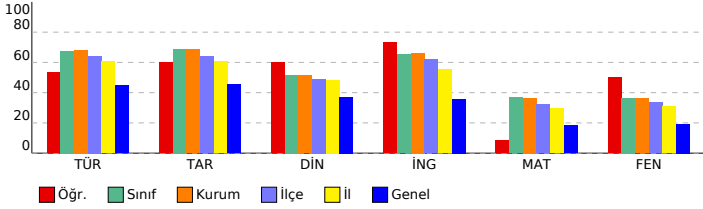
Sözel (İNG) (A Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1 [1] Students will be able to talk about other people s appearances and personalities.	B	B	-
2 [1] Students will be able to write pieces about routines/daily activities by using frequency adverbs.	D	D	+
3 [1] Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	C	C	+
4 [1] Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	B	B	+
5 [1] Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.[1] Stu	C	C	+
6 [1] Students will be able to make simple comparisons.[1] Students will be able to identify specific information in	C	B	-
7 [1] Students will be able to understand texts about celebrations.	A	A	+
8 [1] Students will be able to understand short and simple texts about predictions.	D	D	+
9 [1] Students will be able to recognize the names of the public buildings.[1] Students will be able to talk about pa	A	D	-
10 [1] Students will be able to identify specific information in various texts about environment.	A	A	+

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1 [1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	D	A	-
2 [1] Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	A	A	+
3 [1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	B	B	-
4 [1] Rasyonel sayıların tanır ve sayı doğrusunda gösterir.	D	D	+
5 [1] Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	D	D	-
6 [1] Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	C	C	+
7 [1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	D	D	+
8 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	D	B	-
9 [1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	C	B	-
10 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	C	C	+
11 [1] Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	D	D	+
12 [1] Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	A	B	-
13 [1] Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	B	B	-
14 [1] Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	B	D	-
15 [1] İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılan belirleyerek özelliklerini ince	A	B	-
16 [1] Çemberin ve çember parçasının uzunluğunu hesaplar.	B	B	-
17 [1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	B	B	-
18 [1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	A	B	-
19 [1] Bir veri grubuna ilişkin daire grafiğini oluşturur ve yorumlar.	C	A	-
20 [1] Üç boyutlu cisimlerin farklı yönlerden iki boyutlu görünümünü çizer.	B	B	+

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1 [1] Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	B	B	-
2 [1] Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	A	A	+
3 [1] Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	B	B	+
4 [1] Uzay teknolojilerini açıklar.	C	A	-
5 [1] Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	D	B	-
6 [1] Kütleyle ilgili eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.[1] Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	C	A	-
7 [1] Mekanik enerjisi tanımlar.	D	B	-
8 [1] Mekanik enerjisi tanımlar.	D	C	-
9 [1] Mekanik enerjisi tanımlar.	B	B	+
10 [1] Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	B	A	-
11 [1] Saf maddeleri element ve bileşik olarak sınıflandırır.	D	C	-
12 [1] Kanşımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.[1] Kanşım kavramını tanımlar.	A	D	-
13 [1] Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	A	B	-
14 [1] Kanşımın ayırılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	C	C	+
15 [1] Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulum.	A	A	+
16 [1] Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebini ortam değişikliği ile ilişkilendirir	C	B	-
17 [1] Ayna çeşitlerini sıralar.	B	C	-
18 [1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	B	B	+
19 [1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	C	A	-
20 [1] Ampullerin seri ve paralel bağlandığı durumlardaki parlaklıklarını devre üzerinde gözlemleyerek çıkarımda bul	A	B	-

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BATUHAN DEĞİRMENCİ				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 318,503	226,750	79	102	141	265	4715
	Puanı Hesaplanan:		154	315	617	25740	
Katılımlar:			122	154	315	617	25810

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▼ 13,49	▼ 13,65	▲ 8,94
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼ 6,88	▼ 6,87	▲ 4,54
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 5,16	▲ 5,13	▲ 3,71
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 6,51	▲ 6,63	▲ 3,58
Matematik	20	4	7	1,67	8	▼ 7,33	▼ 7,28	▼ 3,63
Fen	20	12	6	10,00	50	▲ 7,29	▲ 7,24	▲ 3,85
Toplam:	90	51	28	41,67	46	▼ 46,66	▼ 46,82	▲ 28,26



8. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	C	B -
2	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	D +
3	[1] Anlatım bozukluklarını tespit eder.	D	A -
4	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	D -
5	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
6	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	A +
7	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
8	[1] Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	B	B +
9	[1] Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	D	B -
10	[1] Yazdıklarını düzenler.	C	C +
11	[1] Yazdıklarını düzenler.	D	B -
12	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	A	C -
13	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	D	D +
14	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	B	B +
15	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	C	C +
16	[1] Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	A	A +
17	[1] Metnin konusunu belirler.	A	A +
18	[1] Metnin konusunu belirler.	B	B +
19	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	B	A -
20	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] İletişimi etkileyen tutum ve davranışların analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	D	D +
2	[1] Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	D	D +
3	[1] Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	C	C +
4	[1] Osmanlı Devleti nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	B	B +
5	[1] Türkiye de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	A	C -
6	[1] Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	C	C +
7	[1] Üretim teknolojilerindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	B	B +
8	[1] Türkiye Cumhuriyeti Devleti nin temel niteliklerini toplumsal hayattaki uygulamaları ilişkilendirir.	A	A +
9	[1] Tarih boyunca Türklere meslek edinirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıır.	C	D -
10	[1] Çeşitli kültürlerle yönelik kalıp yargıları sorgular.	D	B -

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Varlıklar âlemini özelliklerine göre ayırt eder.	D	D +
2	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	A	A +
3	[1] Haccın yapıldığı özlemler.	D	A -
4	[1] Kurban ibadetini İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	C +
5	[1] Hz. İsa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla anlatır.	C	C +
6	[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) insani yönünü aydınlatan hareketle yorumlar.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) peyg.	A	A +
7	[1] İslam düşüncesinde ortaya çıkan yorum biçimlerini sınıflandırır.	B	C -
8	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	D	D +
9	[1] Kurban ibadetini İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	D -
10	[1] Haccın yapıldığı özlemler.	D	D +

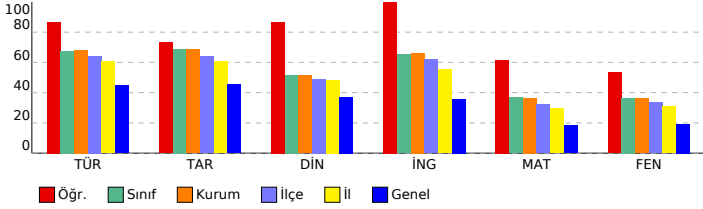
Sözel (İNG) (A Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to talk about other people s appearances and personalities.	B	B +
2	[1] Students will be able to write pieces about routines/daily activities by using frequency adverbs.	D	D +
3	[1] Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	C	C +
4	[1] Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	B	B +
5	[1] Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.[1] Stu	C	C +
6	[1] Students will be able to make simple comparisons.[1] Students will be able to identify specific information in	C	D -
7	[1] Students will be able to understand texts about celebrations.	A	A +
8	[1] Students will be able to understand short and simple texts about predictions.	D	C -
9	[1] Students will be able to recognize the names of the public buildings.[1] Students will be able to talk about pa	A	A +
10	[1] Students will be able to identify specific information in various texts about environment.	A	A +

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	D	D +
2	[1] Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	A	C -
3	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	B	b
4	[1] Rasyonel sayıların tanır ve sayı doğrusunda gösterir.	D	B -
5	[1] Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	D	A -
6	[1] Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	C	B -
7	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	D	A -
8	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	D	B -
9	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	C	b
10	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	C	b
11	[1] Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	D	b
12	[1] Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	A	b
13	[1] Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	B	C -
14	[1] Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	B	B +
15	[1] İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılan belirleyerek özelliklerini ince	A	b
16	[1] Çemberin ve çember parçasının uzunluğunu hesaplar.	B	b
17	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	B	b
18	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	A	A +
19	[1] Bir veri grubuna ilişkin daire grafiğini oluşturur ve yorumlar.	C	b
20	[1] Üç boyutlu cisimlerin farklı yönlerden iki boyutlu görünümünü çizer.	B	B +

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1	[1] Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	B	B +
2	[1] Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	A	A +
3	[1] Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	B	B +
4	[1] Uzay teknolojilerini açıklar.	C	D -
5	[1] Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	D	B -
6	[1] Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.[1] Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	C	b
7	[1] Mekanik enerjisi tanımlar.	D	D +
8	[1] Mekanik enerjisi tanımlar.	D	D +
9	[1] Mekanik enerjisi tanımlar.	B	D -
10	[1] Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	B	B +
11	[1] Saf maddeleri element ve bileşik olarak sınıflandırır.	D	D +
12	[1] Kanşımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.[1] Kanşım kavramını tanımlar.	A	A +
13	[1] Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	A	D -
14	[1] Kanşımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	C	D -
15	[1] Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulum.	A	A +
16	[1] Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebini ortam değişikliği ile ilişkilendirir	C	b
17	[1] Ayna çeşitlerini sıralar.	B	B +
18	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	B	B +
19	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	C	D -
20	[1] Ampullerin seri ve paralel bağlandığı durumlardaki parlaklıklarını devre üzerinde gözlemleyerek çıkarımda bul	A	A +

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BELİNAY ÇELİK				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 410,355	226,750	20	24	32	66	768
Puanı Hesaplanan:			154	315	617	25740	
Katılımlar:			122	154	315	617	25810

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 13,49	▲ 13,65	▲ 8,94
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 6,88	▲ 6,87	▲ 4,54
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 5,16	▲ 5,13	▲ 3,71
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 6,51	▲ 6,63	▲ 3,58
Matematik	20	14	5	12,33	62	▲ 7,33	▲ 7,28	▲ 3,63
Fen	20	13	7	10,67	53	▲ 7,29	▲ 7,24	▲ 3,85
Toplam:	90	72	17	66,33	74	▲ 46,66	▲ 46,82	▲ 28,26



8. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1 [1] Metnin konusunu belirler.	A	A	+
2 [1] Metnin konusunu belirler.	B	B	+
3 [1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	B	B	+
4 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
5 [1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	C	C	+
6 [1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	D	+
7 [1] Anlatım bozukluklarını tespit eder.	D	D	+
8 [1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B	+
9 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
10 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	A	+
11 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
12 [1] Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	B	B	+
13 [1] Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	D	D	+
14 [1] Yazdıklarını düzenler.	C	C	+
15 [1] Yazdıklarını düzenler.	D	B	-
16 [1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	A	A	+
17 [1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	D	D	+
18 [1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	B	A	+
19 [1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	C	C	+
20 [1] Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	A	A	+

Sözel (TAR) (B Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1 [1] Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	C	C	+
2 [1] Osmanlı Devleti nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	B	D	-
3 [1] Türkiye de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	A	A	+
4 [1] Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	C	C	+
5 [1] Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	B	B	+
6 [1] Türkiye Cumhuriyeti Devleti nin temel niteliklerini toplumsal hayattaki uygulamaları ilişkilendirir.	A	A	+
7 [1] Tarih boyunca Türklerde meslek edinirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	C	C	+
8 [1] Çeşitli kültürlere yönelik kalıp yargıları sorgular.	D	D	+
9 [1] İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	D	D	+
10 [1] Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	D	C	-

Sözel (DİN) (B Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1 [1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) peyg.	A	A	+
2 [1] İslam düşüncesinde ortaya çıkan yorum biçimlerini sınıflandırır.	B	B	+
3 [1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	D	D	+
4 [1] Kurban ibadetini İslam ın yardımışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	C	+
5 [1] Haccin yapışını özetler.	D	D	+
6 [1] Varlıklar âlemini özelliklerine göre ayırt eder.	D	D	+
7 [1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	A	A	+
8 [1] Haccin yapışını özetler.	D	C	-
9 [1] Kurban ibadetini İslam ın yardımışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	C	+
10 [1] Hz. İsa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	C	C	+

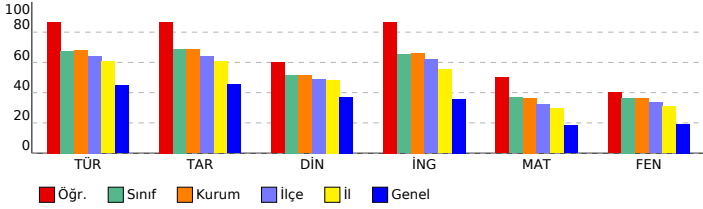
Sözel (İNG) (B Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1 [1] Students will be able to understand short and simple texts about predictions.	D	D	+
2 [1] Students will be able to recognize the names of the public buildings.[1] Students will be able to talk about pa	A	A	+
3 [1] Students will be able to identify specific information in various texts about environment.	A	A	+
4 [1] Students will be able to talk about other people s appearances and personalities.	B	B	+
5 [1] Students will be able to write pieces about routines/daily activities by using frequency adverbs.	D	D	+
6 [1] Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	C	C	+
7 [1] Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	B	B	+
8 [1] Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.[1] Stu	C	C	+
9 [1] Students will be able to make simple comparisons.[1] Students will be able to identify specific information in	C	C	+
10 [1] Students will be able to understand texts about celebrations.	A	A	+

Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1 [1] Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	D	B	-
2 [1] Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	D	B	-
3 [1] Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	C	C	+
4 [1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	D	C	-
5 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	D	A	-
6 [1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	C	C	+
7 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	C	C	+
8 [1] Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	D	D	+
9 [1] Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	A	A	+
10 [1] Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	B	B	+
11 [1] Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	B	D	-
12 [1] İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini ince	A	A	+
13 [1] Çemberin ve çember parçasının uzunluğunu hesaplar.	B	B	+
14 [1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	B	D	-
15 [1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	A	A	+
16 [1] Bir veri grubuna ilişkin daire grafiğini oluşturur ve yorumlar.	C	C	+
17 [1] Üç boyutlu cisimlerin farklı yönlerden iki boyutlu görünümünü çizer.	B	B	+
18 [1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	D	D	+
19 [1] Rasyonel sayılarla ondalık gösterimle ifade eder.	A	A	+
20 [1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	B	B	+

Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1 [1] Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	D	B	-
2 [1] Kütleye etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.[1] Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	C	B	-
3 [1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	D	D	+
4 [1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	D	D	+
5 [1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	B	D	-
6 [1] Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	B	B	+
7 [1] Saf maddeleri element ve bileşik olarak sınıflandırır.	D	D	+
8 [1] Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.[1] Karışım kavramını tanımlar.	A	A	+
9 [1] Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	A	A	+
10 [1] Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	C	C	+
11 [1] Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulma	A	A	+
12 [1] Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebini ortam değişikliği ile ilişkilendirir	C	B	-
13 [1] Ayna çeşitlerini sıralar.	B	B	+
14 [1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	B	B	+
15 [1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	C	C	+
16 [1] Ampullerin seri ve paralel bağlandığı durumlardaki parlaklıklarını devre üzerinde gözlemleyerek çıkarımda bul	A	A	+
17 [1] Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirilerek tartışır.	B	C	-
18 [1] Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	B	B	+
19 [1] Uzay teknolojilerini açıklar.	C	A	-
20 [1] Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	A	D	-

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BELİNAY YÜCEL				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 384,836	226,750	38	47	58	109	1475
	Puanı Hesaplanan:		154	315	617	25740	
Katılımlar:			122	154	315	617	25810

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲13,49	▲13,65	▲8,94
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲6,88	▲6,87	▲4,54
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲5,16	▲5,13	▲3,71
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲6,51	▲6,63	▲3,58
Matematik	20	11	3	10,00	50	▲7,33	▲7,28	▲3,63
Fen	20	11	9	8,00	40	▲7,29	▲7,24	▲3,85
Toplam:	90	65	19	58,67	65	▲46,66	▲46,82	▲28,26



8. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Metnin konusunu belirler.	A	A +
2	[1] Metnin konusunu belirler.	B	B +
3	[1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	B	B +
4	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
5	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	C	C +
6	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	D +
7	[1] Anlamın bozukluklarını tespit eder.	D	D +
8	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B +
9	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
10	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	A +
11	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
12	[1] Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	B	B +
13	[1] Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	D	D +
14	[1] Yazdıklarını düzenler.	C	C +
15	[1] Yazdıklarını düzenler.	D	B -
16	[1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	A	A +
17	[1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	D	D +
18	[1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	B	C -
19	[1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	C	C +
20	[1] Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	A	A +

Sözel (TAR) (B Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	C	C +
2	[1] Osmanlı Devleti nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	B	D -
3	[1] Türkiye de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	A	A +
4	[1] Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	C	C +
5	[1] Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	B	B +
6	[1] Türkiye Cumhuriyeti Devleti nin temel niteliklerini toplumsal hayattaki uygulamalarla ilişkilendirir.	A	A +
7	[1] Tarih boyunca Türklerde meslek edinirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	C	C +
8	[1] Çeşitli kültürlere yönelik kalıp yargıları sorgular.	D	D +
9	[1] İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	D	D +
10	[1] Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	D	D +

Sözel (DİN) (B Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) peyg.	A	A +
2	[1] İslam düşüncesinde ortaya çıkan yorum biçimlerini sınıflandırır.	B	D -
3	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	D	D +
4	[1] Kurban ibadetini İslam ın yardımışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	C +
5	[1] Haccin yapışını özetler.	D	D +
6	[1] Varlıklar âlemini özelliklerine göre ayırt eder.	D	D +
7	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	A	A +
8	[1] Haccin yapışını özetler.	D	C -
9	[1] Kurban ibadetini İslam ın yardımışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	A -
10	[1] Hz. İsa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	C	C +

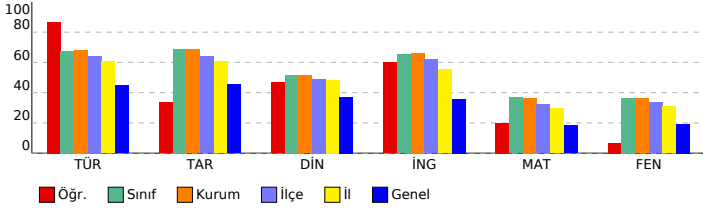
Sözel (İNG) (B Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to understand short and simple texts about predictions.	D	D +
2	[1] Students will be able to recognize the names of the public buildings.[1] Students will be able to talk about pa	A	A +
3	[1] Students will be able to identify specific information in various texts about environment.	A	B -
4	[1] Students will be able to talk about other people s appearances and personalities.	B	B +
5	[1] Students will be able to write pieces about routines/daily activities by using frequency adverbs.	D	D +
6	[1] Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	C	C +
7	[1] Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	B	B +
8	[1] Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.[1] Stu	C	C +
9	[1] Students will be able to make simple comparisons.[1] Students will be able to identify specific information in	C	C +
10	[1] Students will be able to understand texts about celebrations.	A	A +

Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	D	b
2	[1] Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	D	D +
3	[1] Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	C	C +
4	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	D	A -
5	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	D	D +
6	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	C	C +
7	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	C	b
8	[1] Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	D	D +
9	[1] Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	A	b
10	[1] Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	B	b
11	[1] Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	B	b
12	[1] İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini ince	A	D -
13	[1] Çemberin ve çember parçasının uzunluğunu hesaplar.	B	B +
14	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	B	b
15	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	A	A +
16	[1] Bir veri grubuna ilişkin daire grafiğini oluşturur ve yorumlar.	C	C +
17	[1] Üç boyutlu cisimlerin farklı yönlerden iki boyutlu görünümünü çizer.	B	B +
18	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	D	D +
19	[1] Rasyonel sayılarla ondalık gösterimle ifade eder.	A	C -
20	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	B	B +

Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1	[1] Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerinden oluştuğunu açıklar.	D	D +
2	[1] Kütleye etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.[1] Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	C	B -
3	[1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	D	D +
4	[1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	D	D +
5	[1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	B	D -
6	[1] Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	B	B +
7	[1] Saf maddeleri element ve bileşik olarak sınıflandırır.	D	D +
8	[1] Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.[1] Karışım kavramını tanımlar.	A	C -
9	[1] Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	A	A +
10	[1] Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	C	B -
11	[1] Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulma	A	A +
12	[1] Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebini ortam değişikliği ile ilişkilendirir	C	D -
13	[1] Ayna çeşitlerini sıralar.	B	B +
14	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	B	B +
15	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	C	D -
16	[1] Ampullerin seri ve paralel bağlandığı durumlardaki parlaklıklarını devre üzerinde gözlemleyerek çıkarımda bul	A	A +
17	[1] Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirilerek tartışır.	B	C -
18	[1] Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	B	B +
19	[1] Uzay teknolojilerini açıklar.	C	D -
20	[1] Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	A	B -

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BELİNAYNUR ARABACI				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 315,008	226,750	84	108	149	276	4969
	Puanı Hesaplanan:		154	315	617	25740	
Katılımlar:			122	154	315	617	25810

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲13,49	▲13,65	▲8,94
Tarih	10	5	5	3,33	33	▼6,88	▼6,87	▼4,54
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼5,16	▼5,13	▲3,71
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▼6,51	▼6,63	▲3,58
Matematik	20	8	12	4,00	20	▼7,33	▼7,28	▲3,63
Fen	20	6	14	1,33	7	▼7,29	▼7,24	▼3,85
Toplam:	90	50	40	36,67	41	▼46,66	▼46,82	▲28,26



8. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	C	C +
2	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	D +
3	[1] Anlatım bozukluklarını tespit eder.	D	D +
4	[1] Metin türlerini ayırır.	B	B +
5	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
6	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	A +
7	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
8	[1] Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	B	B +
9	[1] Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	D	B -
10	[1] Yazdıklarını düzenler.	C	C +
11	[1] Yazdıklarını düzenler.	D	D +
12	[1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	A	A +
13	[1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	D	D +
14	[1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	B	B +
15	[1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	C	C +
16	[1] Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	A	A +
17	[1] Metnin konusunu belirler.	A	A +
18	[1] Metnin konusunu belirler.	B	C -
19	[1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	B	B +
20	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	D	D +
2	[1] Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	D	A +
3	[1] Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	C	C +
4	[1] Osmanlı Devleti nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	B	B +
5	[1] Türkiye de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	A	A +
6	[1] Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	C	D -
7	[1] Üretim teknolojilerindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	B	A -
8	[1] Türkiye Cumhuriyeti Devleti nin temel niteliklerini toplumsal hayattaki uygulamaları ilişkilendirir.	A	A +
9	[1] Tarih boyunca Türklere meslek edinirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	C	D -
10	[1] Çeşitli kültürlere yönelik kalıp yargıları sorgular.	D	C -

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Varlıklar âleminin özelliklerine göre ayırır eder.	D	D +
2	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	A	D -
3	[1] Haccin yapılışını özetler.	D	C -
4	[1] Kurban ibadetini İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	C +
5	[1] Hz. İsa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla anlatır.	C	C +
6	[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) insani yönünü aydınlatan hareketleri yorumlar.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) peyg.	A	A +
7	[1] İslam düşüncesinde ortaya çıkan yorum biçimlerini sınıflandırır.	B	D -
8	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	D	D +
9	[1] Kurban ibadetini İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	D -
10	[1] Haccin yapılışını özetler.	D	D +

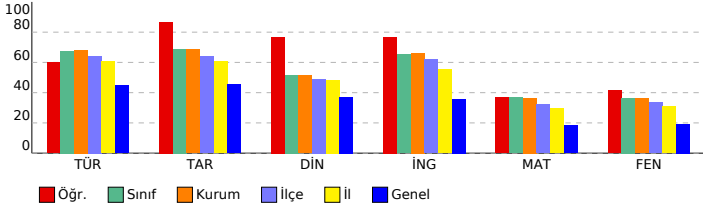
Sözel (İNG) (A Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to talk about other people s appearances and personalities.	B	D -
2	[1] Students will be able to write pieces about routines/daily activities by using frequency adverbs.	D	D +
3	[1] Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	C	C +
4	[1] Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	B	A -
5	[1] Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.[1] Stu	C	C +
6	[1] Students will be able to make simple comparisons.[1] Students will be able to identify specific information in	C	C +
7	[1] Students will be able to understand texts about celebrations.	A	A +
8	[1] Students will be able to understand short and simple texts about predictions.	D	D +
9	[1] Students will be able to recognize the names of the public buildings.[1] Students will be able to talk about pa	A	D -
10	[1] Students will be able to identify specific information in various texts about environment.	A	A +

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	D	D +
2	[1] Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	A	A +
3	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	B	B +
4	[1] Rasyonel sayıların tanır ve sayı doğrusunda gösterir.	D	A -
5	[1] Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	D	A -
6	[1] Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	C	B -
7	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	D	C -
8	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	D	B -
9	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	C	D -
10	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	C	C +
11	[1] Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	D	C -
12	[1] Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	A	C -
13	[1] Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	B	B +
14	[1] Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	B	C -
15	[1] İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılan belirleyerek özelliklerini ince	A	D -
16	[1] Çemberin ve çember parçasının uzunluğunu hesaplar.	B	C -
17	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	B	B +
18	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	A	A +
19	[1] Bir veri grubuna ilişkin daire grafiğini oluşturur ve yorumlar.	C	B -
20	[1] Üç boyutlu cisimlerin farklı yönlerden iki boyutlu görünümünü çizer.	B	B +

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1	[1] Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	B	B +
2	[1] Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	A	B -
3	[1] Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	B	B +
4	[1] Uzay teknolojilerini açıklar.	C	D -
5	[1] Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	D	D +
6	[1] Kütleyle ilgili eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.[1] Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	C	B -
7	[1] Mekanik enerjisi tanımlar.	D	B -
8	[1] Mekanik enerjisi tanımlar.	D	B -
9	[1] Mekanik enerjisi tanımlar.	B	C -
10	[1] Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	B	B +
11	[1] Saf maddeleri element ve bileşik olarak sınıflandırır.	D	A -
12	[1] Kanşımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.[1] Kanşım kavramını tanımlar.	A	C -
13	[1] Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	A	A +
14	[1] Kanşımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	C	D -
15	[1] Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulum.	A	B -
16	[1] Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir	C	D -
17	[1] Ayna çeşitlerini sıralar.	B	B +
18	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	B	C -
19	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	C	D -
20	[1] Ampullerin seri ve paralel bağlandığı durumlardaki parlaklıklarını devre üzerinde gözlemleyerek çıkarımda bul	A	C -

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BERKAY ULUYURT				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 353,353	226,750	55	69	90	176	2762
Puanı Hesaplanan:			154	315	617	25740	
Katılımlar:			122	154	315	617	25810

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▼ 13,49	▼ 13,65	▲ 8,94
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 6,88	▲ 6,87	▲ 4,54
Din K.ve A.B.	10	8	1	7,67	77	▲ 5,16	▲ 5,13	▲ 3,71
İngilizce	10	8	1	7,67	77	▲ 6,51	▲ 6,63	▲ 3,58
Matematik	20	10	8	7,33	37	◆ 7,33	▲ 7,28	▲ 3,63
Fen	20	11	8	8,33	42	▲ 7,29	▲ 7,24	▲ 3,85
Toplam:	90	60	25	51,67	57	▲ 46,66	▲ 46,82	▲ 28,26



8. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Metnin konusunu belirler.	A	A +
2	[1] Metnin konusunu belirler.	B	B +
3	[1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	B	B +
4	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
5	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	C	C +
6	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	B -
7	[1] Anlatım bozukluklarını tespit eder.	D	B -
8	[1] Metin türlerini ayırır.	B	B +
9	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
10	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	A +
11	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	B -
12	[1] Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	B	B +
13	[1] Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	D	D +
14	[1] Yazdıklarını düzenler.	C	C +
15	[1] Yazdıklarını düzenler.	D	B -
16	[1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	A	A +
17	[1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	D	D +
18	[1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	B	C -
19	[1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	C	D -
20	[1] Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	A	A +

Sözel (TAR) (B Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	C	C +
2	[1] Osmanlı Devleti nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	B	B +
3	[1] Türkiye de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	A	A +
4	[1] Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	C	C +
5	[1] Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	B	B +
6	[1] Türkiye Cumhuriyeti Devleti nin temel niteliklerini toplumsal hayattaki uygulamaları ilişkilendirir.	A	A +
7	[1] Tarih boyunca Türklerde meslek edinirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	C	C +
8	[1] Çeşitli kültürlere yönelik kalıp yargıları sorgular.	D	D +
9	[1] İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	D	D +
10	[1] Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	D	C -

Sözel (DİN) (B Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) peyg.	A	A +
2	[1] İslam düşüncesinde ortaya çıkan yorum biçimlerini sınıflandırır.	B	b
3	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	D	D +
4	[1] Kurban ibadetini İslam ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	C +
5	[1] Haccin yapılmasını özetler.	D	D +
6	[1] Varlıklar âlemini özelliklerine göre ayırır.	D	D +
7	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	A	A +
8	[1] Haccin yapılmasını özetler.	D	C -
9	[1] Kurban ibadetini İslam ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	C +
10	[1] Hz. İsa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	C	C +

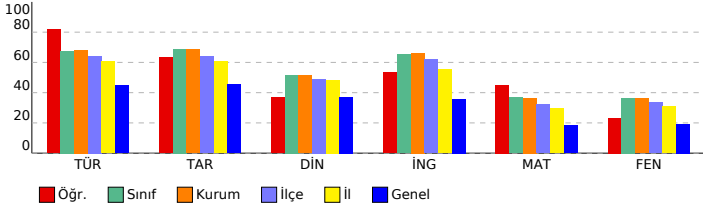
Sözel (İNG) (B Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to understand short and simple texts about predictions.	D	D +
2	[1] Students will be able to recognize the names of the public buildings.[1] Students will be able to talk about pa	A	C -
3	[1] Students will be able to identify specific information in various texts about environment.	A	A +
4	[1] Students will be able to talk about other people s appearances and personalities.	B	b
5	[1] Students will be able to write pieces about routines/daily activities by using frequency adverbs.	D	D +
6	[1] Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	C	C +
7	[1] Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	B	B +
8	[1] Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.[1] Stu	C	C +
9	[1] Students will be able to make simple comparisons.[1] Students will be able to identify specific information in	C	C +
10	[1] Students will be able to understand texts about celebrations.	A	A +

Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	D	b
2	[1] Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	D	D +
3	[1] Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	C	B -
4	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	D	D +
5	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	D	C -
6	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	C	A -
7	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	C	C +
8	[1] Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	D	D +
9	[1] Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	A	b
10	[1] Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	B	D -
11	[1] Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	B	B +
12	[1] İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini ince	A	D -
13	[1] Çemberin ve çember parçasının uzunluğunu hesaplar.	B	A -
14	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	B	B +
15	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	A	A +
16	[1] Bir veri grubuna ilişkin daire grafini oluşturur ve yorumlar.	C	C +
17	[1] Üç boyutlu cisimlerin farklı yönlerden iki boyutlu görünümünü çizer.	B	B +
18	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	D	B -
19	[1] Rasyonel sayılarla ondalık gösterimle ifade eder.	A	B -
20	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	B	B +

Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1	[1] Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerinden oluştuğunu açıklar.	D	B -
2	[1] Kütleyle ilgili eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.[1] Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	C	A -
3	[1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	D	C -
4	[1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	D	D +
5	[1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	B	D -
6	[1] Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	B	B +
7	[1] Saf maddeleri element ve bileşik olarak sınıflandırır.	D	D +
8	[1] Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.[1] Karışım kavramını tanımlar.	A	A +
9	[1] Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	A	A +
10	[1] Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	C	D -
11	[1] Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulma	A	A +
12	[1] Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebini ortam değişikliği ile ilişkilendirir	C	b
13	[1] Ayna çeşitlerini sıralar.	B	A -
14	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	B	B +
15	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	C	C +
16	[1] Ampullerin seri ve paralel bağlandığı durumlardaki parlaklıklarını devre üzerinde gözlemleyerek çıkarımda bul	A	C -
17	[1] Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirilerek tartışır.	B	B +
18	[1] Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	B	B +
19	[1] Uzay teknolojilerini açıklar.	C	D -
20	[1] Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	A	A +

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BERRANUR GÜLLÜ				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 350,631	226,750	59	75	97	188	2901
	Puanı Hesaplanan:		154	315	617	25740	
Katılımlar:			122	154	315	617	25810

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	2	16,33	82	▲ 13,49	▲ 13,65	▲ 8,94
Tarih	10	7	2	6,33	63	▼ 6,88	▼ 6,87	▲ 4,54
Din K.ve A.B.	10	5	4	3,67	37	▼ 5,16	▼ 5,13	▼ 3,71
İngilizce	10	6	2	5,33	53	▼ 6,51	▼ 6,63	▲ 3,58
Matematik	20	11	6	9,00	45	▲ 7,33	▲ 7,28	▲ 3,63
Fen	20	6	4	4,67	23	▼ 7,29	▼ 7,24	▲ 3,85
Toplam:	90	52	20	45,33	50	▼ 46,66	▼ 46,82	▲ 28,26



8. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	C	C +
2	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	B -
3	[1] Anlatım bozukluklarını tespit eder.	D	b
4	[1] Metin türlerini ayırır eder.	B	B +
5	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
6	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	A +
7	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
8	[1] Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	B	B +
9	[1] Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	D	D +
10	[1] Yazdıklarını düzenler.	C	C +
11	[1] Yazdıklarını düzenler.	D	D +
12	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	A	A +
13	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	D	D +
14	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	B	B +
15	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	C	D -
16	[1] Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	A	A +
17	[1] Metnin konusunu belirler.	A	A +
18	[1] Metnin konusunu belirler.	B	B +
19	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	B	B +
20	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	D	D +
2	[1] Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	D	A -
3	[1] Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	C	A -
4	[1] Osmanlı Devleti nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	B	b
5	[1] Türkiye de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar	A	A +
6	[1] Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	C	C +
7	[1] Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	B	B +
8	[1] Türkiye Cumhuriyeti Devleti nin temel niteliklerini toplumsal hayattaki uygulamaları ilişkilendirir.	A	A +
9	[1] Tarih boyunca Türklere meslek edinirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıır	C	C +
10	[1] Çeşitli kültürlere yönelik kalıp yargıları sorgular.	D	D +

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Varlıklar âleminin özelliklerine göre ayırır eder.	D	D +
2	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	A	A +
3	[1] Haccin yapılışını özetler.	D	C -
4	[1] Kurban ibadetini İslam ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	A -
5	[1] Hz. İsa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla anlatır.	C	C +
6	[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) insani yönünü aydınlatan hareketle yorumlar.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) peyg.	A	A +
7	[1] İslam düşüncesinde ortaya çıkan yorum biçimlerini sınıflandırır.	B	b
8	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	D	B -
9	[1] Kurban ibadetini İslam ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	C +
10	[1] Haccin yapılışını özetler.	D	C -

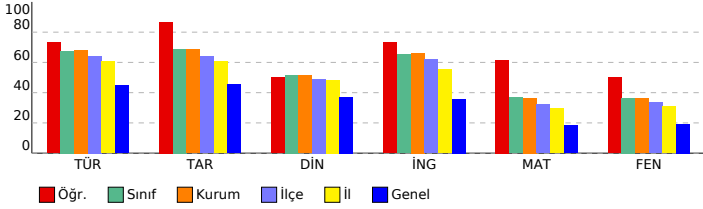
Sözel (İNG) (A Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to talk about other people s appearances and personalities.	B	b
2	[1] Students will be able to write pieces about routines/daily activities by using frequency adverbs.	D	C -
3	[1] Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	C	C +
4	[1] Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	B	B +
5	[1] Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.[1] Stu	C	C +
6	[1] Students will be able to make simple comparisons.[1] Students will be able to identify specific information in	C	b
7	[1] Students will be able to understand texts about celebrations.	A	A +
8	[1] Students will be able to understand short and simple texts about predictions.	D	D +
9	[1] Students will be able to recognize the names of the public buildings.[1] Students will be able to talk about pa	A	A +
10	[1] Students will be able to identify specific information in various texts about environment.	A	C -

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	D	D +
2	[1] Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	A	C -
3	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	B	B +
4	[1] Rasyonel sayıların tanır ve sayı doğrusunda gösterir.	D	b
5	[1] Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	D	D +
6	[1] Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	C	b
7	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	D	D +
8	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	D	C -
9	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	C	C +
10	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	C	C +
11	[1] Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	D	D +
12	[1] Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	A	b
13	[1] Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	B	C -
14	[1] Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	B	D -
15	[1] İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılan belirleyerek özelliklerini ince	A	D -
16	[1] Çemberin ve çember parçasının uzunluğunu hesaplar.	B	B +
17	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	B	B +
18	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	A	A +
19	[1] Bir veri grubuna ilişkin daire grafiğini oluşturur ve yorumlar.	C	C +
20	[1] Üç boyutlu cisimlerin farklı yönlerden iki boyutlu görünümünü çizer.	B	C -

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1	[1] Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	B	B +
2	[1] Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	A	b
3	[1] Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	B	B +
4	[1] Uzay teknolojilerini açıklar.	C	b
5	[1] Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	D	b
6	[1] Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.[1] Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	C	b
7	[1] Mekanik enerjyi tanımlar.	D	D +
8	[1] Mekanik enerjyi tanımlar.	D	b
9	[1] Mekanik enerjyi tanımlar.	B	b
10	[1] Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	B	B +
11	[1] Saf maddeleri element ve bileşik olarak sınıflandırır	D	B -
12	[1] Kanşımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.[1] Kanşım kavramını tanımlar.	A	B -
13	[1] Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	A	A +
14	[1] Kanşımın ayrılması için kullanılabilcek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	C	D -
15	[1] Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulum.	A	A +
16	[1] Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebini ortam değişikliği ile ilişkilendirir	C	b
17	[1] Ayna çeşitlerini sıralar.	B	C -
18	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	B	b
19	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	A	b
20	[1] Ampullerin seri ve paralel bağlandığı durumlardaki parlaklıklarını devre üzerinde gözlemleyerek çıkarımda bul	A	b

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BETÜL ESENKAYA				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 389,635	226,750	35	44	55	102	1327
	Puanı Hesaplanan:		154	315	617	25740	
Katılımlar:			122	154	315	617	25810

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 13,49	▲ 13,65	▲ 8,94
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 6,88	▲ 6,87	▲ 4,54
Din K.ve A.B.	10	6	3	5,00	50	▼ 5,16	▼ 5,13	▲ 3,71
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 6,51	▲ 6,63	▲ 3,58
Matematik	20	13	2	12,33	62	▲ 7,33	▲ 7,28	▲ 3,63
Fen	20	12	6	10,00	50	▲ 7,29	▲ 7,24	▲ 3,85
Toplam:	90	64	18	58,00	64	▲ 46,66	▲ 46,82	▲ 28,26



8. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	C	C +
2	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	C -
3	[1] Anlatım bozukluklarını tespit eder.	D	D +
4	[1] Metin türlerini ayırır.	B	B +
5	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
6	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	A +
7	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
8	[1] Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	B	B +
9	[1] Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	D	D +
10	[1] Yazdıklarını düzenler.	C	C +
11	[1] Yazdıklarını düzenler.	D	D +
12	[1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	A	D -
13	[1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	D	A -
14	[1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	B	B +
15	[1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	C	C +
16	[1] Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	A	B -
17	[1] Metnin konusunu belirler.	A	A +
18	[1] Metnin konusunu belirler.	B	B +
19	[1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	B	B +
20	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	D	D +
2	[1] Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	D	B -
3	[1] Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	C	C +
4	[1] Osmanlı Devleti nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	B	B +
5	[1] Türkiye de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	A	A +
6	[1] Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	C	C +
7	[1] Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	B	B +
8	[1] Türkiye Cumhuriyeti Devleti nin temel niteliklerini toplumsal hayattaki uygulamaları ilişkilendirir.	A	A +
9	[1] Tarih boyunca Türklere meslek edinirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıır	C	C +
10	[1] Çeşitli kültürlere yönelik kalıp yargıları sorgular.	D	D +

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Varlıklar âlemini özelliklerine göre ayırır eder.	D	D +
2	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	A	A +
3	[1] Haccin yapılışını özetler.	D	C -
4	[1] Kurban ibadetini İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	D -
5	[1] Hz. İsa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla anlatır.	C	C +
6	[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) insani yönünü aydınlatan hareketle yorumlar.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) peyg.	A	A +
7	[1] İslam düşüncesinde ortaya çıkan yorum biçimlerini sınıflandırır.	B	B -
8	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	D	C -
9	[1] Kurban ibadetini İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	C +
10	[1] Haccin yapılışını özetler.	D	D +

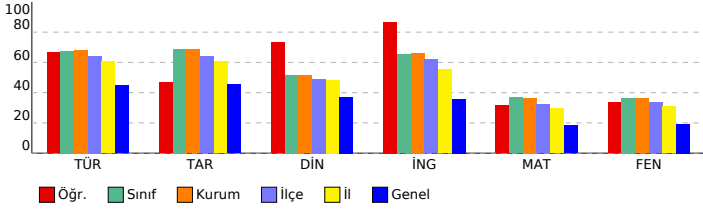
Sözel (İNG) (A Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to talk about other people s appearances and personalities.	B	B +
2	[1] Students will be able to write pieces about routines/daily activities by using frequency adverbs.	D	C -
3	[1] Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	C	C +
4	[1] Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	B	B +
5	[1] Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.[1] Stu	C	C +
6	[1] Students will be able to make simple comparisons.[1] Students will be able to identify specific information in	C	C +
7	[1] Students will be able to understand texts about celebrations.	A	A +
8	[1] Students will be able to understand short and simple texts about predictions.	D	D +
9	[1] Students will be able to recognize the names of the public buildings.[1] Students will be able to talk about pa	A	A +
10	[1] Students will be able to identify specific information in various texts about environment.	A	D -

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	D	D +
2	[1] Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	A	A +
3	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	B	B +
4	[1] Rasyonel sayıların tanır ve sayı doğrusunda gösterir.	D	B -
5	[1] Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	D	b
6	[1] Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	C	C +
7	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	D	C -
8	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	D	D +
9	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	C	C +
10	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	C	C +
11	[1] Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	D	D +
12	[1] Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	A	b
13	[1] Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	B	b
14	[1] Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	B	B +
15	[1] İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılan belirleyerek özelliklerini ince	A	A +
16	[1] Çemberin ve çember parçasının uzunluğunu hesaplar.	B	B +
17	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	B	b
18	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	A	b
19	[1] Bir veri grubuna ilişkin daire grafiğini oluşturur ve yorumlar.	C	C +
20	[1] Üç boyutlu cisimlerin farklı yönlerden iki boyutlu görünümünü çizer.	B	B +

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1	[1] Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	B	B +
2	[1] Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	A	A +
3	[1] Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	B	B +
4	[1] Uzay teknolojilerini açıklar.	C	b
5	[1] Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	D	D +
6	[1] Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.[1] Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	C	B -
7	[1] Mekanik enerjisi tanımlar.	D	D +
8	[1] Mekanik enerjisi tanımlar.	D	D +
9	[1] Mekanik enerjisi tanımlar.	B	C -
10	[1] Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	B	B +
11	[1] Saf maddeleri element ve bileşik olarak sınıflandırır.	D	D +
12	[1] Kanşımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.[1] Kanşım kavramını tanımlar.	A	B -
13	[1] Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	A	A +
14	[1] Kanşımın ayırılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	C	D -
15	[1] Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulum.	A	A +
16	[1] Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir	C	b
17	[1] Ayna çeşitlerini sıralar.	B	B +
18	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	B	B +
19	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	C	D -
20	[1] Ampullerin seri ve paralel bağlandığı durumlardaki parlaklıklarını devre üzerinde gözlemleyerek çıkarımda bul	A	D -

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BEYZA DOĞA AKGÜL				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 341,460	226,750	65	82	110	212	3365
	Puanı Hesaplanan:		154	315	617	25740	
Katılımlar:			122	154	315	617	25810

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▼ 13,49	▼ 13,65	▲ 8,94
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼ 6,88	▼ 6,87	▲ 4,54
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 5,16	▲ 5,13	▲ 3,71
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 6,51	▲ 6,63	▲ 3,58
Matematik	20	9	8	6,33	32	▼ 7,33	▼ 7,28	▲ 3,63
Fen	20	10	10	6,67	33	▼ 7,29	▼ 7,24	▲ 3,85
Toplam:	90	57	30	47,00	52	▲ 46,66	▲ 46,82	▲ 28,26



8. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Metnin konusunu belirler.	A	A +
2	[1] Metnin konusunu belirler.	B	B +
3	[1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	B	B +
4	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
5	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	C	C +
6	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	D +
7	[1] Anlatım bozukluklarını tespit eder.	D	B -
8	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	D -
9	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
10	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	A +
11	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
12	[1] Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	B	C -
13	[1] Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	D	B -
14	[1] Yazdıklarını düzenler.	C	C +
15	[1] Yazdıklarını düzenler.	D	D +
16	[1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	A	C -
17	[1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	D	D +
18	[1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	B	B +
19	[1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	C	C +
20	[1] Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	A	A +

Sözel (TAR) (B Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	C	C +
2	[1] Osmanlı Devleti nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	B	D -
3	[1] Türkiye de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	A	A +
4	[1] Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	C	D -
5	[1] Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	B	B +
6	[1] Türkiye Cumhuriyeti Devleti nin temel niteliklerini toplumsal hayattaki uygulamalarla ilişkilendirir.	A	D -
7	[1] Tarih boyunca Türklerde meslek edinirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	C	C +
8	[1] Çeşitli kültürlere yönelik kalıp yargıları sorgular.	D	D +
9	[1] İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	D	D +
10	[1] Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	D	B -

Sözel (DİN) (B Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) peyg.	A	A +
2	[1] İslam düşüncesinde ortaya çıkan yorum biçimlerini sınıflandırır.	B	B +
3	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	D	D +
4	[1] Kurban ibadetini İslam ın yardımışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	C +
5	[1] Haccin yapışını özetler.	D	D +
6	[1] Varlıklar âlemini özelliklerine göre ayırt eder.	D	D +
7	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	A	A +
8	[1] Haccin yapışını özetler.	D	D +
9	[1] Kurban ibadetini İslam ın yardımışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	D -
10	[1] Hz. İsa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	C	D -

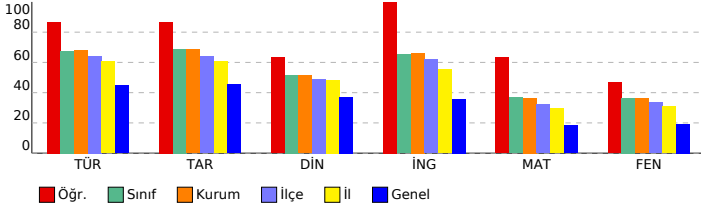
Sözel (İNG) (B Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to understand short and simple texts about predictions.	D	D +
2	[1] Students will be able to recognize the names of the public buildings.[1] Students will be able to talk about pa	A	A +
3	[1] Students will be able to identify specific information in various texts about environment.	A	A +
4	[1] Students will be able to talk about other people s appearances and personalities.	B	B +
5	[1] Students will be able to write pieces about routines/daily activities by using frequency adverbs.	D	C -
6	[1] Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	C	C +
7	[1] Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	B	B +
8	[1] Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.[1] Stu	C	C +
9	[1] Students will be able to make simple comparisons.[1] Students will be able to identify specific information in	C	C +
10	[1] Students will be able to understand texts about celebrations.	A	A +

Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	D	D +
2	[1] Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	D	D +
3	[1] Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	C	C +
4	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	D	C -
5	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	D	C -
6	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	C	C +
7	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	C	C +
8	[1] Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	D	D +
9	[1] Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	A	B -
10	[1] Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	B	B +
11	[1] Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	B	D -
12	[1] İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini ince	A	D -
13	[1] Çemberin ve çember parçasının uzunluğunu hesaplar.	B	D -
14	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	B	b
15	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	A	b
16	[1] Bir veri grubuna ilişkin daire grafini oluşturur ve yorumlar.	C	C +
17	[1] Üç boyutlu cisimlerin farklı yönlerden iki boyutlu görünümünü çizer.	B	B +
18	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	D	B -
19	[1] Rasyonel sayılarla ondalık gösterimle ifade eder.	A	B -
20	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	B	b

Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1	[1] Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerinden oluştuğunu açıklar.	D	D +
2	[1] Kütleye etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.[1] Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	C	C +
3	[1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	D	D +
4	[1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	D	D +
5	[1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	B	C -
6	[1] Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	B	B +
7	[1] Saf maddeleri element ve bileşik olarak sınıflandırır.	D	A -
8	[1] Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.[1] Karışım kavramını tanımlar.	A	B -
9	[1] Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	A	A +
10	[1] Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	C	D -
11	[1] Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulma	A	A +
12	[1] Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebini ortam değişikliği ile ilişkilendirir	C	A -
13	[1] Ayna çeşitlerini sıralar.	B	B +
14	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	B	C -
15	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	C	B -
16	[1] Ampullerin seri ve paralel bağlandığı durumlardaki parlaklıklarını devre üzerinde gözlemleyerek çıkarımda bul	A	C -
17	[1] Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirilerek tartışır.	B	A -
18	[1] Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	B	B +
19	[1] Uzay teknolojilerini açıklar.	C	D -
20	[1] Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	A	A +

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BİLGEHAN ALTINTAŞ				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 405,494	226,750	25	31	40	78	880
	Puanı Hesaplanan:		154	315	617	25740	
Katılımlar:			122	154	315	617	25810

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲13,49	▲13,65	▲8,94
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲6,88	▲6,87	▲4,54
Din K.ve A.B.	10	7	2	6,33	63	▲5,16	▲5,13	▲3,71
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲6,51	▲6,63	▲3,58
Matematik	20	14	4	12,67	63	▲7,33	▲7,28	▲3,63
Fen	20	12	8	9,33	47	▲7,29	▲7,24	▲3,85
Toplam:	90	70	17	64,33	71	▲46,66	▲46,82	▲28,26



8. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	C	C +
2	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	D +
3	[1] Anlatım bozukluklarını tespit eder.	D	D +
4	[1] Metin türlerini ayırır.	B	D -
5	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
6	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	A +
7	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
8	[1] Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	B	A +
9	[1] Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	D	D +
10	[1] Yazdıklarını düzenler.	C	C +
11	[1] Yazdıklarını düzenler.	D	D +
12	[1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	A	A +
13	[1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	D	D +
14	[1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	B	B +
15	[1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	C	C +
16	[1] Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	A	A +
17	[1] Metnin konusunu belirler.	A	A +
18	[1] Metnin konusunu belirler.	B	B +
19	[1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	B	B +
20	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	D	D +
2	[1] Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	D	D +
3	[1] Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	C	C +
4	[1] Osmanlı Devleti nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	B	B +
5	[1] Türkiye de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	A	A +
6	[1] Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	C	C +
7	[1] Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	B	B +
8	[1] Türkiye Cumhuriyeti Devleti nin temel niteliklerini toplumsal hayattaki uygulamaları ilişkilendirir.	A	A +
9	[1] Tarih boyunca Türklere meslek edinirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıır	C	D -
10	[1] Çeşitli kültürlerle yönelik kalıp yargıları sorgular.	D	A +

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Varlıklar âlemini özelliklerine göre ayırır eder.	D	D +
2	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	A	A +
3	[1] Haccın yapıldığı özlemler.	D	D +
4	[1] Kurban ibadetini İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	D -
5	[1] Hz. İsa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla anlatır.	C	C +
6	[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) insani yönünü aydınlatan hareketle yorumlar.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) peyg.	A	A +
7	[1] İslam düşüncesinde ortaya çıkan yorum biçimlerini sınıflandırır.	B	b
8	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	D	B -
9	[1] Kurban ibadetini İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	C +
10	[1] Haccın yapıldığı özlemler.	D	D +

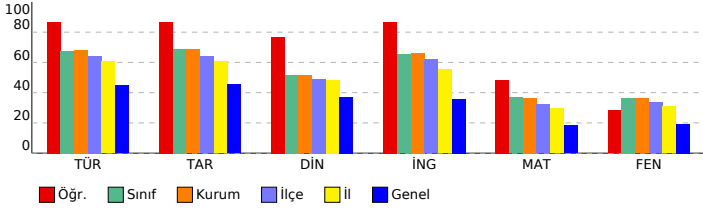
Sözel (İNG) (A Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to talk about other people s appearances and personalities.	B	B +
2	[1] Students will be able to write pieces about routines/daily activities by using frequency adverbs.	D	D +
3	[1] Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	C	C +
4	[1] Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	B	B +
5	[1] Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.[1] Stu	C	C +
6	[1] Students will be able to make simple comparisons.[1] Students will be able to identify specific information in	C	C +
7	[1] Students will be able to understand texts about celebrations.	A	A +
8	[1] Students will be able to understand short and simple texts about predictions.	D	D +
9	[1] Students will be able to recognize the names of the public buildings.[1] Students will be able to talk about pa	A	A +
10	[1] Students will be able to identify specific information in various texts about environment.	A	A +

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	D	D +
2	[1] Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	A	A +
3	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	B	B +
4	[1] Rasyonel sayıların tanır ve sayı doğrusunda gösterir.	D	b
5	[1] Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	D	D +
6	[1] Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	C	C +
7	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	D	D +
8	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	D	C -
9	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	C	C +
10	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	C	C +
11	[1] Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	D	D +
12	[1] Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	A	A +
13	[1] Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	B	b
14	[1] Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	B	B +
15	[1] İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılan belirleyerek özelliklerini ince	A	D -
16	[1] Çemberin ve çember parçasının uzunluğunu hesaplar.	B	D -
17	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	B	C -
18	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	A	A +
19	[1] Bir veri grubuna ilişkin daire grafiğini oluşturur ve yorumlar.	C	C +
20	[1] Üç boyutlu cisimlerin farklı yönlerden iki boyutlu görünümünü çizer.	B	B +

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1	[1] Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	B	B +
2	[1] Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	A	B -
3	[1] Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	B	B +
4	[1] Uzay teknolojilerini açıklar.	C	D -
5	[1] Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	D	B -
6	[1] Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.[1] Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	C	B -
7	[1] Mekanik enerjisi tanımlar.	D	C -
8	[1] Mekanik enerjisi tanımlar.	D	D +
9	[1] Mekanik enerjisi tanımlar.	B	D -
10	[1] Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	B	B +
11	[1] Saf maddeleri element ve bileşik olarak sınıflandırır	D	D +
12	[1] Kanşımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.[1] Kanşım kavramını tanımlar.	A	A +
13	[1] Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	A	A +
14	[1] Kanşımın ayrılması için kullanılabilcek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	C	C +
15	[1] Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulum.	A	A +
16	[1] Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir	C	C +
17	[1] Ayna çeşitlerini sıralar.	B	B +
18	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	B	B +
19	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	C	D -
20	[1] Ampullerin seri ve paralel bağlandığı durumlardaki parlaklıklarını devre üzerinde gözlemleyerek çıkarımda bul	A	C -

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BİRSEN YURTTAŞ				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 377,310	226,750	43	53	65	123	1754
	Puanı Hesaplanan:		154	315	617	25740	
Katılımlar:			122	154	315	617	25810

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 13,49	▲ 13,65	▲ 8,94
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 6,88	▲ 6,87	▲ 4,54
Din K.ve A.B.	10	8	1	7,67	77	▲ 5,16	▲ 5,13	▲ 3,71
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 6,51	▲ 6,63	▲ 3,58
Matematik	20	11	4	9,67	48	▲ 7,33	▲ 7,28	▲ 3,63
Fen	20	8	7	5,67	28	▼ 7,29	▼ 7,24	▲ 3,85
Toplam:	90	63	16	57,67	64	▲ 46,66	▲ 46,82	▲ 28,26



8. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Metnin konusunu belirler.	A	A +
2	[1] Metnin konusunu belirler.	B	B +
3	[1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	B	B +
4	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	D -
5	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	C	C +
6	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	B -
7	[1] Anlatım bozukluklarını tespit eder.	D	D +
8	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B +
9	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
10	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	A +
11	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
12	[1] Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	B	B +
13	[1] Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	D	D +
14	[1] Yazdıklarını düzenler.	C	C +
15	[1] Yazdıklarını düzenler.	D	D +
16	[1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	A	A +
17	[1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	D	D +
18	[1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	B	B +
19	[1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	C	C +
20	[1] Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	A	A +

Sözel (TAR) (B Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	C	C +
2	[1] Osmanlı Devleti nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	B	D -
3	[1] Türkiye de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	A	A +
4	[1] Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	C	C +
5	[1] Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	B	B +
6	[1] Türkiye Cumhuriyeti Devleti nin temel niteliklerini toplumsal hayattaki uygulamalarla ilişkilendirir.	A	A +
7	[1] Tarih boyunca Türklerde meslek edinirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	C	C +
8	[1] Çeşitli kültürlere yönelik kalıp yargıları sorgular.	D	D +
9	[1] İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	D	D +
10	[1] Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	D	D +

Sözel (DİN) (B Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Hz. Muhammed (in s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.[1] Hz. Muhammed (in s.a.v.) peyg.	A	A +
2	[1] İslam düşüncesinde ortaya çıkan yorum biçimlerini sınıflandırır.	B	b
3	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	D	D +
4	[1] Kurban ibadetini İslam ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	C +
5	[1] Haccin yapılmasını özetler.	D	D +
6	[1] Varlıklar âlemini özelliklerine göre ayırt eder.	D	D +
7	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	A	A +
8	[1] Haccin yapılmasını özetler.	D	A -
9	[1] Kurban ibadetini İslam ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	C +
10	[1] Hz. İsa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	C	C +

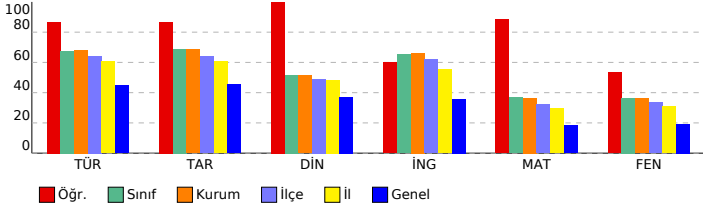
Sözel (İNG) (B Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to understand short and simple texts about predictions.	D	D +
2	[1] Students will be able to recognize the names of the public buildings.[1] Students will be able to talk about pa	A	A +
3	[1] Students will be able to identify specific information in various texts about environment.	A	A +
4	[1] Students will be able to talk about other people s appearances and personalities.	B	B +
5	[1] Students will be able to write pieces about routines/daily activities by using frequency adverbs.	D	D +
6	[1] Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	C	D -
7	[1] Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	B	B +
8	[1] Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.[1] Stu	C	C +
9	[1] Students will be able to make simple comparisons.[1] Students will be able to identify specific information in	C	C +
10	[1] Students will be able to understand texts about celebrations.	A	A +

Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	D	B -
2	[1] Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	D	b
3	[1] Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	C	D -
4	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	D	C -
5	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	D	D +
6	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	C	C +
7	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	C	C +
8	[1] Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	D	D +
9	[1] Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	A	D -
10	[1] Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	B	B +
11	[1] Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	B	B +
12	[1] İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini ince	A	A +
13	[1] Çemberin ve çember parçasının uzunluğunu hesaplar.	B	b
14	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	B	b
15	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	A	b
16	[1] Bir veri grubuna ilişkin daire grafini oluşturur ve yorumlar.	C	C +
17	[1] Üç boyutlu cisimlerin farklı yönlerden iki boyutlu görünümünü çizer.	B	B +
18	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	D	D +
19	[1] Rasyonel sayılarla ondalık gösterimle ifade eder.	A	b
20	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	B	B +

Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1	[1] Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	D	D +
2	[1] Kütleye etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.[1] Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	C	b
3	[1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	D	b
4	[1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	D	D +
5	[1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	B	D -
6	[1] Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	B	A -
7	[1] Saf maddeleri element ve bileşik olarak sınıflandırır.	D	D +
8	[1] Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.[1] Karışım kavramını tanımlar.	A	C -
9	[1] Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	A	A +
10	[1] Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	C	D -
11	[1] Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulma	A	A +
12	[1] Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebini ortam değişikliği ile ilişkilendirir	C	b
13	[1] Ayna çeşitlerini sıralar.	B	C -
14	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	B	b
15	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	C	C +
16	[1] Ampullerin seri ve paralel bağlandığı durumlardaki parlaklıklarını devre üzerinde gözlemleyerek çıkarımda bul	A	b
17	[1] Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirilerek tartışır.	B	A -
18	[1] Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	B	B +
19	[1] Uzay teknolojilerini açıklar.	C	D -
20	[1] Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	A	A +

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BORAN ŞENVER				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 435,069	226,750	9	11	14	28	336
	Puanı Hesaplanan:		154	315	617	25740	
Katılımlar:			122	154	315	617	25810

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 13,49	▲ 13,65	▲ 8,94
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 6,88	▲ 6,87	▲ 4,54
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 5,16	▲ 5,13	▲ 3,71
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▼ 6,51	▼ 6,63	▲ 3,58
Matematik	20	18	1	17,67	88	▲ 7,33	▲ 7,28	▲ 3,63
Fen	20	13	7	10,67	53	▲ 7,29	▲ 7,24	▲ 3,85
Toplam:	90	75	14	70,33	78	▲ 46,66	▲ 46,82	▲ 28,26



8. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1 [1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	C	C	+
2 [1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	D	+
3 [1] Anlatım bozukluklarını tespit eder.	D	D	+
4 [1] Metin türlerini ayırır eder.	B	B	+
5 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
6 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	A	+
7 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
8 [1] Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	B	B	+
9 [1] Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	D	D	+
10 [1] Yazdıklarını düzenler.	C	C	+
11 [1] Yazdıklarını düzenler.	D	D	+
12 [1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	A	C	-
13 [1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	D	D	+
14 [1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	B	B	+
15 [1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	C	A	-
16 [1] Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	A	A	+
17 [1] Metnin konusunu belirler.	A	A	+
18 [1] Metnin konusunu belirler.	B	B	+
19 [1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	B	B	+
20 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1 [1] İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	D	D	+
2 [1] Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	D	D	+
3 [1] Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	C	C	+
4 [1] Osmanlı Devleti nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	B	B	+
5 [1] Türkiye de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	A	A	+
6 [1] Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	C	C	+
7 [1] Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	B	B	+
8 [1] Türkiye Cumhuriyeti Devleti nin temel niteliklerini toplumsal hayattaki uygulamaları ilişkilendirir.	A	A	+
9 [1] Tarih boyunca Türklere meslek edinirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıır	C	D	-
10 [1] Çeşitli kültürlere yönelik kalıp yargıları sorgular.	D	D	+

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1 [1] Varlıklar âlemini özelliklerine göre ayırır eder.	D	D	+
2 [1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	A	A	+
3 [1] Haccın yapılışını özetler.	D	D	+
4 [1] Kurban ibadetini İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	C	+
5 [1] Hz. İsa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla anlatır.	C	C	+
6 [1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) insani yönünü aydınlatan hareketle yorumlar.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) peyg.	A	A	+
7 [1] İslam düşüncesinde ortaya çıkan yorum biçimlerini sınıflandırır.	B	B	+
8 [1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	D	D	+
9 [1] Kurban ibadetini İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	C	+
10 [1] Haccın yapılışını özetler.	D	D	+

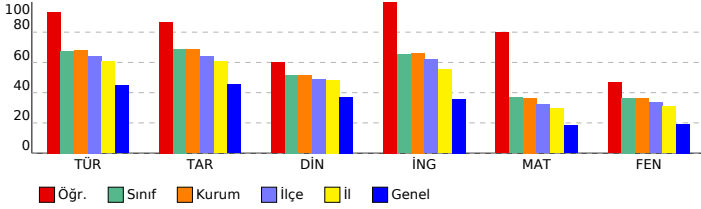
Sözel (İNG) (A Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1 [1] Students will be able to talk about other people s appearances and personalities.	B	A	-
2 [1] Students will be able to write pieces about routines/daily activities by using frequency adverbs.	D	C	-
3 [1] Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	C	C	+
4 [1] Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	B	B	+
5 [1] Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.[1] Stu	C	C	+
6 [1] Students will be able to make simple comparisons.[1] Students will be able to identify specific information in	C	C	+
7 [1] Students will be able to understand texts about celebrations.	A	D	-
8 [1] Students will be able to understand short and simple texts about predictions.	D	D	+
9 [1] Students will be able to recognize the names of the public buildings.[1] Students will be able to talk about pa	A	A	+
10 [1] Students will be able to identify specific information in various texts about environment.	A	A	+

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1 [1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	D	D	+
2 [1] Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	A	A	+
3 [1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	B	B	+
4 [1] Rasyonel sayıların tanır ve sayı doğrusunda gösterir.	D	D	+
5 [1] Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	D	D	+
6 [1] Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	C	C	+
7 [1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	D	C	-
8 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	D	D	+
9 [1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	C	C	+
10 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	C	C	+
11 [1] Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	D	D	+
12 [1] Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	A	A	+
13 [1] Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	B	B	+
14 [1] Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	B	B	+
15 [1] İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılan belirleyerek özelliklerini ince	A	A	+
16 [1] Çemberin ve çember parçasının uzunluğunu hesaplar.	B	B	+
17 [1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	B	b	
18 [1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	A	A	+
19 [1] Bir veri grubuna ilişkin daire grafiğini oluşturur ve yorumlar.	C	C	+
20 [1] Üç boyutlu cisimlerin farklı yönlerden iki boyutlu görünümünü çizer.	B	B	+

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1 [1] Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	B	B	+
2 [1] Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	A	B	-
3 [1] Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	B	B	+
4 [1] Uzay teknolojilerini açıklar.	C	D	-
5 [1] Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	D	D	+
6 [1] Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.[1] Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	C	B	-
7 [1] Mekanik enerjyi tanımlar.	D	D	+
8 [1] Mekanik enerjyi tanımlar.	D	D	+
9 [1] Mekanik enerjyi tanımlar.	B	D	-
10 [1] Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	B	B	+
11 [1] Saf maddeleri element ve bileşik olarak sınıflandırır.	D	D	+
12 [1] Kanşımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.[1] Kanşım kavramını tanımlar.	A	A	+
13 [1] Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	A	A	+
14 [1] Kanşımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	C	D	-
15 [1] Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulum.	A	A	+
16 [1] Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir	C	C	+
17 [1] Ayna çeşitlerini sıralar.	B	B	+
18 [1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	B	B	+
19 [1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	C	D	-
20 [1] Ampullerin seri ve paralel bağlandığı durumlardaki parlaklıklarını devre üzerinde gözlemleyerek çıkarımda bul	A	C	-

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BURAK DAYIOĞLU				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 426,563	226,750	13	15	22	40	449
	Puanı Hesaplanan:		154	315	617	25740	
Katılımlar:			122	154	315	617	25810

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 13,49	▲ 13,65	▲ 8,94
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 6,88	▲ 6,87	▲ 4,54
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 5,16	▲ 5,13	▲ 3,71
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 6,51	▲ 6,63	▲ 3,58
Matematik	20	17	3	16,00	80	▲ 7,33	▲ 7,28	▲ 3,63
Fen	20	12	8	9,33	47	▲ 7,29	▲ 7,24	▲ 3,85
Toplam:	90	74	16	68,67	76	▲ 46,66	▲ 46,82	▲ 28,26



8. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	C	C +
2	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	D +
3	[1] Anlatım bozukluklarını tespit eder.	D	D +
4	[1] Metin türlerini ayırır.	B	B +
5	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
6	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	A +
7	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
8	[1] Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	B	B +
9	[1] Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	D	B -
10	[1] Yazdıklarını düzenler.	C	C +
11	[1] Yazdıklarını düzenler.	D	D +
12	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	A	A +
13	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	D	D +
14	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	B	B +
15	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	C	C +
16	[1] Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	A	A +
17	[1] Metnin konusunu belirler.	A	A +
18	[1] Metnin konusunu belirler.	B	B +
19	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	B	B +
20	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] İletişimi etkileyen tutum ve davranışların analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	D	D +
2	[1] Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	D	D +
3	[1] Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	C	C +
4	[1] Osmanlı Devleti nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	B	D -
5	[1] Türkiye de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	A	A +
6	[1] Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	C	C +
7	[1] Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	B	B +
8	[1] Türkiye Cumhuriyeti Devleti nin temel niteliklerini toplumsal hayattaki uygulamaları ilişkilendirir.	A	A +
9	[1] Tarih boyunca Türklere meslek edinirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıır	C	C +
10	[1] Çeşitli kültürlere yönelik kalıp yargıları sorgular.	D	D +

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Varlıklar âlemini özelliklerine göre ayırır eder.	D	D +
2	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	A	D -
3	[1] Haccin yapıldığı özleler.	D	D +
4	[1] Kurban ibadetini İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	A -
5	[1] Hz. İsa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla anlatır.	C	C +
6	[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) insani yönünü aydınlatan hareketle yorumlar.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) peyg.	A	A +
7	[1] İslam düşüncesinde ortaya çıkan yorum biçimlerini sınıflandırır.	B	B +
8	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	D	D +
9	[1] Kurban ibadetini İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	B -
10	[1] Haccin yapıldığı özleler.	D	D +

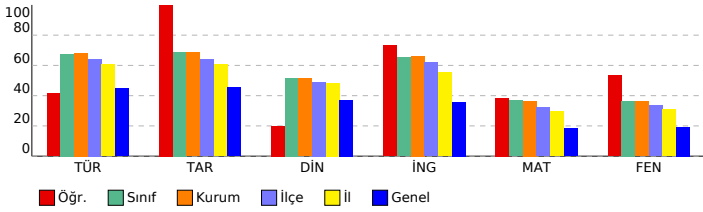
Sözel (İNG) (A Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to talk about other people s appearances and personalities.	B	B +
2	[1] Students will be able to write pieces about routines/daily activities by using frequency adverbs.	D	D +
3	[1] Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	C	C +
4	[1] Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	B	B +
5	[1] Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.[1] Stu	C	C +
6	[1] Students will be able to make simple comparisons.[1] Students will be able to identify specific information in	C	C +
7	[1] Students will be able to understand texts about celebrations.	A	A +
8	[1] Students will be able to understand short and simple texts about predictions.	D	D +
9	[1] Students will be able to recognize the names of the public buildings.[1] Students will be able to talk about pa	A	A +
10	[1] Students will be able to identify specific information in various texts about environment.	A	A +

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	D	D +
2	[1] Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	A	A +
3	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	B	B +
4	[1] Rasyonel sayıların tanır ve sayı doğrusunda gösterir.	D	B -
5	[1] Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	D	D +
6	[1] Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	C	C +
7	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	D	C -
8	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	D	A -
9	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	C	C +
10	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	C	C +
11	[1] Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	D	D +
12	[1] Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	A	A +
13	[1] Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	B	B +
14	[1] Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	B	B +
15	[1] İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılan belirleyerek özelliklerini ince	A	A +
16	[1] Çemberin ve çember parçasının uzunluğunu hesaplar.	B	B +
17	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	B	B +
18	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	A	A +
19	[1] Bir veri grubuna ilişkin daire grafiğini oluşturur ve yorumlar.	C	C +
20	[1] Üç boyutlu cisimlerin farklı yönlerden iki boyutlu görünümlelerini çizer.	B	B +

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1	[1] Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	B	A -
2	[1] Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	A	D -
3	[1] Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	B	B +
4	[1] Uzay teknolojilerini açıklar.	C	D -
5	[1] Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	D	B -
6	[1] Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.[1] Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	C	A -
7	[1] Mekanik enerjyi tanımlar.	D	D +
8	[1] Mekanik enerjyi tanımlar.	D	D +
9	[1] Mekanik enerjyi tanımlar.	B	D -
10	[1] Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	B	B +
11	[1] Saf maddeleri element ve bileşik olarak sınıflandırır.	D	D +
12	[1] Kanşımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.[1] Kanşım kavramını tanımlar.	A	A +
13	[1] Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	A	A +
14	[1] Kanşımın ayınması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	C	C +
15	[1] Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulum.	A	A +
16	[1] Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebini ortam değişikliği ile ilişkilendirir	C	C +
17	[1] Ayna çeşitlerini sıralar.	B	B +
18	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	B	C -
19	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	C	C +
20	[1] Ampullerin seri ve paralel bağlandığı durumlardaki parlaklıklarını devre üzerinde gözlemleyerek çıkarımda bul	A	B -

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BÜŞRA UYSAL				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 341,720	226,750	64	81	109	211	3350
	Puanı Hesaplanan:		154	315	617	25740	
Katılımlar:			122	154	315	617	25810

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	8	8,33	42	▼ 13,49	▼ 13,65	▼ 8,94
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 6,88	▲ 6,87	▲ 4,54
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼ 5,16	▼ 5,13	▼ 3,71
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 6,51	▲ 6,63	▲ 3,58
Matematik	20	8	1	7,67	38	▲ 7,33	▲ 7,28	▲ 3,63
Fen	20	13	7	10,67	53	▲ 7,29	▲ 7,24	▲ 3,85
Toplam:	90	54	24	46,00	51	▼ 46,66	▼ 46,82	▲ 28,26



8. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	C	C +
2	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	B -
3	[1] Anlatım bozukluklarını tespit eder.	D	A -
4	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	D -
5	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
6	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	A +
7	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	B -
8	[1] Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	B	b
9	[1] Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	D	D +
10	[1] Yazdıklarını düzenler.	C	C +
11	[1] Yazdıklarını düzenler.	D	D +
12	[1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	A	A +
13	[1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	D	D +
14	[1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	B	B +
15	[1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	C	B -
16	[1] Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	A	A +
17	[1] Metnin konusunu belirler.	A	D -
18	[1] Metnin konusunu belirler.	B	D -
19	[1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	B	C -
20	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	D	D +
2	[1] Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	D	D +
3	[1] Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	C	C +
4	[1] Osmanlı Devleti nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	B	B +
5	[1] Türkiye de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	A	A +
6	[1] Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	C	C +
7	[1] Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	B	B +
8	[1] Türkiye Cumhuriyeti Devleti nin temel niteliklerini toplumsal hayattaki uygulamaları ilişkilendirir.	A	A +
9	[1] Tarih boyunca Türklere meslek edinirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	C	C +
10	[1] Çeşitli kültürlere yönelik kalıp yargıları sorgular.	D	D +

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Varlıklar âlemini özelliklerine göre ayırt eder.	D	A -
2	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	A	A +
3	[1] Haccin yapılışını özetler.	D	C -
4	[1] Kurban ibadetini İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	D -
5	[1] Hz. İsa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla anlatır.	C	C +
6	[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) insani yönünü aydınlatan hareketle yorumlar.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) peyg.	A	A +
7	[1] İslam düşüncesinde ortaya çıkan yorum biçimlerini sınıflandırır.	B	D -
8	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	D	A -
9	[1] Kurban ibadetini İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	D -
10	[1] Haccin yapılışını özetler.	D	D +

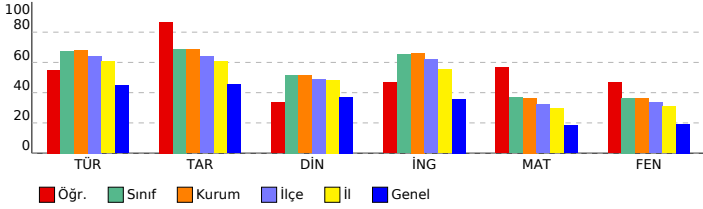
Sözel (İNG) (A Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to talk about other people s appearances and personalities.	B	B +
2	[1] Students will be able to write pieces about routines/daily activities by using frequency adverbs.	D	D +
3	[1] Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	C	C +
4	[1] Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	B	B +
5	[1] Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.[1] Stu	C	C +
6	[1] Students will be able to make simple comparisons.[1] Students will be able to identify specific information in	C	D -
7	[1] Students will be able to understand texts about celebrations.	A	A +
8	[1] Students will be able to understand short and simple texts about predictions.	D	D +
9	[1] Students will be able to recognize the names of the public buildings.[1] Students will be able to talk about pa	A	D -
10	[1] Students will be able to identify specific information in various texts about environment.	A	A +

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	D	D +
2	[1] Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	A	A +
3	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	B	B +
4	[1] Rasyonel sayıların tanır ve sayı doğrusunda gösterir.	D	b
5	[1] Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	D	b
6	[1] Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	C	b
7	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	D	b
8	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	D	b
9	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	C	b
10	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	C	b
11	[1] Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	D	b
12	[1] Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	A	b
13	[1] Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	B	b
14	[1] Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	B	b
15	[1] İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılan belirleyerek özelliklerini ince	A	A +
16	[1] Çemberin ve çember parçasının uzunluğunu hesaplar.	B	A -
17	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	B	B +
18	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	A	A +
19	[1] Bir veri grubuna ilişkin daire grafiğini oluşturur ve yorumlar.	C	C +
20	[1] Üç boyutlu cisimlerin farklı yönlerden iki boyutlu görünümünü çizer.	B	B +

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1	[1] Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	B	B +
2	[1] Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	A	B -
3	[1] Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	B	B +
4	[1] Uzay teknolojilerini açıklar.	C	D -
5	[1] Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	D	D +
6	[1] Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.[1] Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	C	A -
7	[1] Mekanik enerjyi tanımlar.	D	D +
8	[1] Mekanik enerjyi tanımlar.	D	D +
9	[1] Mekanik enerjyi tanımlar.	B	A -
10	[1] Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	B	B +
11	[1] Saf maddeleri element ve bileşik olarak sınıflandırır.	D	D +
12	[1] Kanşımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.[1] Kanşım kavramını tanımlar.	A	A +
13	[1] Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	A	A +
14	[1] Kanşımın ayınması için kullanılabilcek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	C	C +
15	[1] Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulum.	A	A +
16	[1] Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebini ortam değişikliği ile ilişkilendirir	C	A -
17	[1] Ayna çeşitlerini sıralar.	B	B +
18	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	B	B +
19	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	C	D -
20	[1] Ampullerin seri ve paralel bağlandığı durumlardaki parlaklıklarını devre üzerinde gözlemleyerek çıkarımda bul	A	C -

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
CEMİL ÖNEM				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 361,086	226,750	51	64	80	155	2406
	Puanı Hesaplanan:		154	315	617	25740	
Katılımlar:			122	154	315	617	25810

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	6	11,00	55	▼ 13,49	▼ 13,65	▲ 8,94
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 6,88	▲ 6,87	▲ 4,54
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼ 5,16	▼ 5,13	▼ 3,71
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▼ 6,51	▼ 6,63	▲ 3,58
Matematik	20	13	5	11,33	57	▲ 7,33	▲ 7,28	▲ 3,63
Fen	20	12	8	9,33	47	▲ 7,29	▲ 7,24	▲ 3,85
Toplam:	90	58	29	48,33	54	▲ 46,66	▲ 46,82	▲ 28,26



8. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1 [1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	C	C	+
2 [1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	B	-
3 [1] Anlatım bozukluklarını tespit eder.	D	A	-
4 [1] Metin türlerini ayırır eder.	B	B	+
5 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
6 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	B	-
7 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
8 [1] Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	B	B	+
9 [1] Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	D	D	b
10 [1] Yazdıklarını düzenler.	C	C	+
11 [1] Yazdıklarını düzenler.	D	D	+
12 [1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	A	A	+
13 [1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	D	D	+
14 [1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	B	B	+
15 [1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	C	D	-
16 [1] Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	A	B	-
17 [1] Metnin konusunu belirler.	A	A	+
18 [1] Metnin konusunu belirler.	B	B	+
19 [1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	B	C	-
20 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1 [1] İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	D	D	+
2 [1] Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	D	B	-
3 [1] Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	C	C	+
4 [1] Osmanlı Devleti nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	B	B	+
5 [1] Türkiye de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	A	A	+
6 [1] Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	C	C	+
7 [1] Üretim teknolojilerindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	B	B	+
8 [1] Türkiye Cumhuriyeti Devleti nin temel niteliklerini toplumsal hayattaki uygulamaları ilişkilendirir.	A	A	+
9 [1] Tarih boyunca Türklere meslek edinirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	C	C	+
10 [1] Çeşitli kültürlere yönelik kalıp yargıları sorgular.	D	D	+

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1 [1] Varlıklar âleminin özelliklerine göre ayırır eder.	D	D	+
2 [1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	A	A	+
3 [1] Haccin yapılışını özetler.	D	C	-
4 [1] Kurban ibadetini İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	D	-
5 [1] Hz. İsa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla anlatır.	C	C	+
6 [1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) insani yönünü aydınlatan hareketle yorumlar.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) peyg.	A	A	+
7 [1] İslam düşüncesinde ortaya çıkan yorum biçimlerini sınıflandırır.	B	C	-
8 [1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	D	C	-
9 [1] Kurban ibadetini İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	B	-
10 [1] Haccin yapılışını özetler.	D	D	+

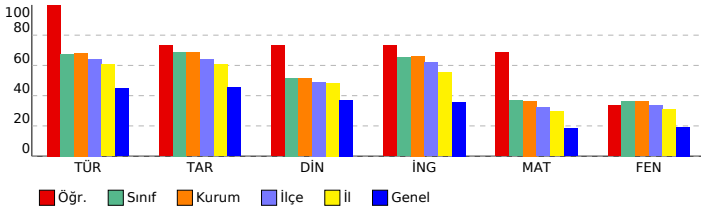
Sözel (İNG) (A Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1 [1] Students will be able to talk about other people s appearances and personalities.	B	B	+
2 [1] Students will be able to write pieces about routines/daily activities by using frequency adverbs.	D	C	-
3 [1] Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	C	A	-
4 [1] Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	B	B	+
5 [1] Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.[1] Stu	C	B	-
6 [1] Students will be able to make simple comparisons.[1] Students will be able to identify specific information in	C	D	-
7 [1] Students will be able to understand texts about celebrations.	A	A	+
8 [1] Students will be able to understand short and simple texts about predictions.	D	D	+
9 [1] Students will be able to recognize the names of the public buildings.[1] Students will be able to talk about pa	A	A	+
10 [1] Students will be able to identify specific information in various texts about environment.	A	A	+

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1 [1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	D	D	+
2 [1] Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	A	B	-
3 [1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	B	C	-
4 [1] Rasyonel sayıların tanır ve sayı doğrusunda gösterir.	D	D	+
5 [1] Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	D	D	+
6 [1] Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	C	C	+
7 [1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	D	D	+
8 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	D	C	-
9 [1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	C	C	+
10 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	C	C	+
11 [1] Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	D	D	+
12 [1] Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	A	B	-
13 [1] Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	B	B	+
14 [1] Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	B	D	-
15 [1] İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılan belirleyerek özelliklerini ince	A	D	-
16 [1] Çemberin ve çember parçasının uzunluğunu hesaplar.	B	B	+
17 [1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	B	B	-
18 [1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	A	A	+
19 [1] Bir veri grubuna ilişkin daire grafiğini oluşturur ve yorumlar.	C	C	+
20 [1] Üç boyutlu cisimlerin farklı yönlerden iki boyutlu görünümünü çizer.	B	B	+

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1 [1] Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	B	B	+
2 [1] Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	A	D	-
3 [1] Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	B	B	+
4 [1] Uzay teknolojilerini açıklar.	C	D	-
5 [1] Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	D	D	+
6 [1] Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.[1] Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	C	B	-
7 [1] Mekanik enerjisi tanımlar.	D	D	+
8 [1] Mekanik enerjisi tanımlar.	D	D	+
9 [1] Mekanik enerjisi tanımlar.	B	D	-
10 [1] Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	B	B	+
11 [1] Saf maddeleri element ve bileşik olarak sınıflandırır.	D	D	+
12 [1] Kanşımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.[1] Kanşım kavramını tanımlar.	A	B	-
13 [1] Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	A	A	+
14 [1] Kanşımın ayrılması için kullanılabilcek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	C	C	+
15 [1] Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulum.	A	A	+
16 [1] Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir	C	A	-
17 [1] Ayna çeşitlerini sıralar.	B	B	+
18 [1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	B	B	+
19 [1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	C	D	-
20 [1] Ampullerin seri ve paralel bağlandığı durumlardaki parlaklıklarını devre üzerinde gözlemleyerek çıkarımda bul	A	C	-

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
CEMRE SU ÜNAL				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 406,231	226,750	22	28	37	75	866
	Puanı Hesaplanan:		154	315	617	25740	
Katılımlar:			122	154	315	617	25810

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲ 13,49	▲ 13,65	▲ 8,94
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 6,88	▲ 6,87	▲ 4,54
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 5,16	▲ 5,13	▲ 3,71
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 6,51	▲ 6,63	▲ 3,58
Matematik	20	15	4	13,67	68	▲ 7,33	▲ 7,28	▲ 3,63
Fen	20	10	10	6,67	33	▼ 7,29	▼ 7,24	▲ 3,85
Toplam:	90	69	20	62,33	69	▲ 46,66	▲ 46,82	▲ 28,26



8. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1 [1] Metnin konusunu belirler.	A	A	+
2 [1] Metnin konusunu belirler.	B	B	+
3 [1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	B	B	+
4 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
5 [1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	C	C	+
6 [1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	D	+
7 [1] Anlatım bozukluklarını tespit eder.	D	D	+
8 [1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B	+
9 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
10 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	A	+
11 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
12 [1] Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	B	B	+
13 [1] Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	D	D	+
14 [1] Yazdıklarını düzenler.	C	C	+
15 [1] Yazdıklarını düzenler.	D	D	+
16 [1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	A	A	+
17 [1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	D	D	+
18 [1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	B	B	+
19 [1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	C	C	+
20 [1] Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	A	A	+

Sözel (TAR) (B Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1 [1] Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	C	C	+
2 [1] Osmanlı Devleti nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	B	D	-
3 [1] Türkiye de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	A	A	+
4 [1] Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	C	C	+
5 [1] Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	B	B	+
6 [1] Türkiye Cumhuriyeti Devleti nin temel niteliklerini toplumsal hayattaki uygulamalarla ilişkilendirir.	A	A	+
7 [1] Tarih boyunca Türklerde meslek edinirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	C	C	+
8 [1] Çeşitli kültürlere yönelik kalıp yargıları sorgular.	D	D	+
9 [1] İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	D	D	+
10 [1] Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	D	B	-

Sözel (DİN) (B Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1 [1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) peyg.	A	A	+
2 [1] İslam düşüncesinde ortaya çıkan yorum biçimlerini sınıflandırır.	B	B	+
3 [1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	D	D	+
4 [1] Kurban ibadetini İslam ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	C	+
5 [1] Haccın yapılışını özetler.	D	D	+
6 [1] Varlıklar âlemini özelliklerine göre ayırt eder.	D	D	+
7 [1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	A	A	+
8 [1] Haccın yapılışını özetler.	D	C	-
9 [1] Kurban ibadetini İslam ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	D	-
10 [1] Hz. İsa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	C	C	+

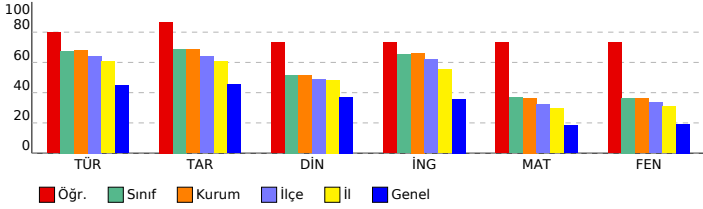
Sözel (İNG) (B Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1 [1] Students will be able to understand short and simple texts about predictions.	D	D	+
2 [1] Students will be able to recognize the names of the public buildings.[1] Students will be able to talk about pa	A	A	+
3 [1] Students will be able to identify specific information in various texts about environment.	A	A	+
4 [1] Students will be able to talk about other people s appearances and personalities.	B	C	-
5 [1] Students will be able to write pieces about routines/daily activities by using frequency adverbs.	D	C	-
6 [1] Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	C	C	+
7 [1] Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	B	B	+
8 [1] Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.[1] Stu	C	C	+
9 [1] Students will be able to make simple comparisons.[1] Students will be able to identify specific information in	C	C	+
10 [1] Students will be able to understand texts about celebrations.	A	A	+

Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1 [1] Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	D	B	-
2 [1] Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	D	D	+
3 [1] Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	C	C	+
4 [1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	D	A	-
5 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	D	C	-
6 [1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	C	C	+
7 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	C	C	+
8 [1] Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	D	D	+
9 [1] Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	A	B	-
10 [1] Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	B	B	+
11 [1] Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	B	D	-
12 [1] İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini ince	A	A	+
13 [1] Çemberin ve çember parçasının uzunluğunu hesaplar.	B	B	+
14 [1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	B	B	+
15 [1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	A	A	+
16 [1] Bir veri grubuna ilişkin daire grafini oluşturur ve yorumlar.	C	C	+
17 [1] Üç boyutlu cisimlerin farklı yönlerden iki boyutlu görünümünü çizer.	B	B	+
18 [1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	D	D	+
19 [1] Rasyonel sayılarla ondalık gösterimle ifade eder.	A	A	+
20 [1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	B	B	+

Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1 [1] Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerinden oluştuğunu açıklar.	D	D	+
2 [1] Kütleye etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.[1] Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	C	B	-
3 [1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	D	D	+
4 [1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	D	D	+
5 [1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	B	D	-
6 [1] Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	B	B	+
7 [1] Saf maddeleri element ve bileşik olarak sınıflandırır.	D	D	+
8 [1] Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.[1] Karışım kavramını tanımlar.	A	B	-
9 [1] Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	A	A	+
10 [1] Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	C	C	+
11 [1] Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulma	A	A	+
12 [1] Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebini ortam değişikliği ile ilişkilendirir	C	A	-
13 [1] Ayna çeşitlerini sıralar.	B	D	-
14 [1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	B	C	-
15 [1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	C	D	-
16 [1] Ampullerin seri ve paralel bağlandığı durumlardaki parlaklıklarını devre üzerinde gözlemleyerek çıkarımda bul	A	B	-
17 [1] Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirilerek tartışır.	B	B	+
18 [1] Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	B	B	+
19 [1] Uzay teknolojilerini açıklar.	C	D	-
20 [1] Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	A	B	-

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
CEREN KINAY				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 427,520	226,750	11	13	19	37	432
	Puanı Hesaplanan:		154	315	617	25740	
Katılımlar:			122	154	315	617	25810

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 13,49	▲ 13,65	▲ 8,94
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 6,88	▲ 6,87	▲ 4,54
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 5,16	▲ 5,13	▲ 3,71
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 6,51	▲ 6,63	▲ 3,58
Matematik	20	16	4	14,67	73	▲ 7,33	▲ 7,28	▲ 3,63
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 7,29	▲ 7,24	▲ 3,85
Toplam:	90	74	16	68,67	76	▲ 46,66	▲ 46,82	▲ 28,26



8. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	C	C +
2	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	D +
3	[1] Anlatım bozukluklarını tespit eder.	D	C -
4	[1] Metin türlerini ayırır eder.	B	D -
5	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
6	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	A +
7	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
8	[1] Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	B	B +
9	[1] Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	D	D +
10	[1] Yazdıklarını düzenler.	C	C +
11	[1] Yazdıklarını düzenler.	D	D +
12	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	A	A +
13	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	D	D +
14	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	B	B +
15	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	C	D -
16	[1] Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	A	A +
17	[1] Metnin konusunu belirler.	A	A +
18	[1] Metnin konusunu belirler.	B	B +
19	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	B	B +
20	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	D	D +
2	[1] Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	D	A -
3	[1] Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	C	C +
4	[1] Osmanlı Devleti nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	B	B +
5	[1] Türkiye de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar	A	A +
6	[1] Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	C	C +
7	[1] Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	B	B +
8	[1] Türkiye Cumhuriyeti Devleti nin temel niteliklerini toplumsal hayattaki uygulamaları ilişkilendirir.	A	A +
9	[1] Tarih boyunca Türklere meslek edinirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıır	C	C +
10	[1] Çeşitli kültürlere yönelik kalıp yargıları sorgular.	D	D +

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Varlıklar âlemini özelliklerine göre ayırır eder.	D	D +
2	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	A	A +
3	[1] Haccin yapılışını özetler.	D	C -
4	[1] Kurban ibadetini İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	C +
5	[1] Hz. İsa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla anlatır.	C	C +
6	[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) insani yönünü aydınlatan hareketle yorumlar.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) peyg.	A	A +
7	[1] İslam düşüncesinde ortaya çıkan yorum biçimlerini sınıflandırır.	B	D -
8	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	D	D +
9	[1] Kurban ibadetini İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	C +
10	[1] Haccin yapılışını özetler.	D	D +

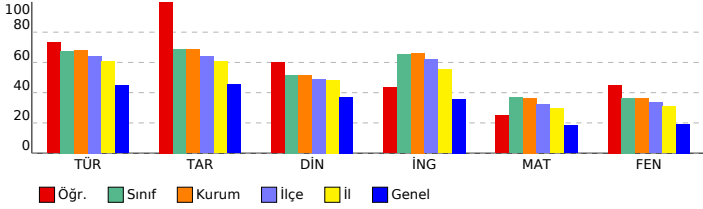
Sözel (İNG) (A Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to talk about other people s appearances and personalities.	B	D -
2	[1] Students will be able to write pieces about routines/daily activities by using frequency adverbs.	D	C -
3	[1] Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	C	C +
4	[1] Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	B	B +
5	[1] Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.[1] Stu	C	C +
6	[1] Students will be able to make simple comparisons.[1] Students will be able to identify specific information in	C	C +
7	[1] Students will be able to understand texts about celebrations.	A	A +
8	[1] Students will be able to understand short and simple texts about predictions.	D	D +
9	[1] Students will be able to recognize the names of the public buildings.[1] Students will be able to talk about pa	A	A +
10	[1] Students will be able to identify specific information in various texts about environment.	A	A +

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	D	D +
2	[1] Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	A	A +
3	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	B	B +
4	[1] Rasyonel sayıların tanır ve sayı doğrusunda gösterir.	D	B -
5	[1] Rasyonel sayıların çok adımlı işlemleri yapar.	D	D +
6	[1] Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	C	C +
7	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	D	C -
8	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	D	A -
9	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	C	C +
10	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	C	C +
11	[1] Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	D	D +
12	[1] Rasyonel sayıların işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	A	A +
13	[1] Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	B	B +
14	[1] Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	B	B +
15	[1] İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılan belirleyerek özelliklerini ince	A	A +
16	[1] Çemberin ve çember parçasının uzunluğunu hesaplar.	B	B +
17	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	B	D -
18	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	A	A +
19	[1] Bir veri grubuna ilişkin daire grafiğini oluşturur ve yorumlar.	C	C +
20	[1] Üç boyutlu cisimlerin farklı yönlerden iki boyutlu görünümünü çizer.	B	B +

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1	[1] Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	B	B +
2	[1] Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	A	B -
3	[1] Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	B	B +
4	[1] Uzay teknolojilerini açıklar.	C	D -
5	[1] Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	D	D +
6	[1] Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.[1] Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	C	B -
7	[1] Mekanik enerjyi tanımlar.	D	D +
8	[1] Mekanik enerjyi tanımlar.	D	D +
9	[1] Mekanik enerjyi tanımlar.	B	D -
10	[1] Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	B	B +
11	[1] Saf maddeleri element ve bileşik olarak sınıflandırır	D	D +
12	[1] Kanşımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.[1] Kanşım kavramını tanımlar.	A	A +
13	[1] Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	A	A +
14	[1] Kanşımın ayınması için kullanılabilcek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	C	C +
15	[1] Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulum.	A	A +
16	[1] Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebini ortam değişikliği ile ilişkilendirir	C	C +
17	[1] Ayna çeşitlerini sıralar.	B	B +
18	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	B	B +
19	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	C	C +
20	[1] Ampullerin seri ve paralel bağlandığı durumlardaki parlaklıklarını devre üzerinde gözlemleyerek çıkarımda bul	A	A +

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
CEYLİN ÖZCAN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 349,237	226,750	61	77	102	194	2974
	Puanı Hesaplanan:		154	315	617	25740	
Katılımlar:			122	154	315	617	25810

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 13,49	▲ 13,65	▲ 8,94
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 6,88	▲ 6,87	▲ 4,54
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 5,16	▲ 5,13	▲ 3,71
İngilizce	10	5	2	4,33	43	▼ 6,51	▼ 6,63	▲ 3,58
Matematik	20	6	3	5,00	25	▼ 7,33	▼ 7,28	▲ 3,63
Fen	20	11	6	9,00	45	▲ 7,29	▲ 7,24	▲ 3,85
Toplam:	90	55	18	49,00	54	▲ 46,66	▲ 46,82	▲ 28,26



8. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1 [1] Metnin konusunu belirler.	A	A	+
2 [1] Metnin konusunu belirler.	B	B	+
3 [1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	B	C	-
4 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	B	-
5 [1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	C	C	+
6 [1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	D	+
7 [1] Anlatım bozukluklarını tespit eder.	D	D	+
8 [1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B	+
9 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
10 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	A	+
11 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
12 [1] Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	B	B	+
13 [1] Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	D	D	+
14 [1] Yazdıklarını düzenler.	C	C	+
15 [1] Yazdıklarını düzenler.	D	D	+
16 [1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	A	C	-
17 [1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	D	D	+
18 [1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	B	B	+
19 [1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	C	D	-
20 [1] Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	A	A	+

Sözel (TAR) (B Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1 [1] Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	C	C	+
2 [1] Osmanlı Devleti nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	B	B	+
3 [1] Türkiye de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	A	A	+
4 [1] Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	C	C	+
5 [1] Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	B	B	+
6 [1] Türkiye Cumhuriyeti Devleti nin temel niteliklerini toplumsal hayattaki uygulamalarla ilişkilendirir.	A	A	+
7 [1] Tarih boyunca Türklerde meslek edinirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	C	C	+
8 [1] Çeşitli kültürlere yönelik kalıp yargıları sorgular.	D	D	+
9 [1] İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	D	D	+
10 [1] Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	D	D	+

Sözel (DİN) (B Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1 [1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) peyg.	A	D	-
2 [1] İslam düşüncesinde ortaya çıkan yorum biçimlerini sınıflandırır.	B	B	+
3 [1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	D	D	+
4 [1] Kurban ibadetini İslam ın yardımışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	C	+
5 [1] Haccin yapışını özetler.	D	D	+
6 [1] Varlıklar âlemini özelliklerine göre ayırt eder.	D	D	+
7 [1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	A	D	-
8 [1] Haccin yapışını özetler.	D	C	-
9 [1] Kurban ibadetini İslam ın yardımışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	C	+
10 [1] Hz. İsa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	C	C	+

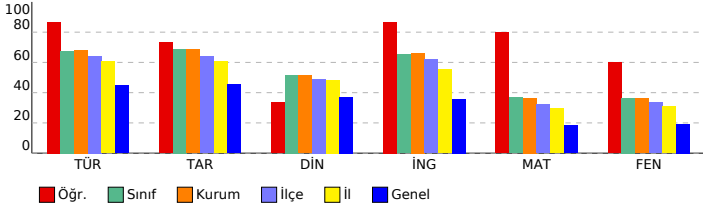
Sözel (İNG) (B Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1 [1] Students will be able to understand short and simple texts about predictions.	D	D	+
2 [1] Students will be able to recognize the names of the public buildings.[1] Students will be able to talk about pa	A	D	-
3 [1] Students will be able to identify specific information in various texts about environment.	A	A	+
4 [1] Students will be able to talk about other people s appearances and personalities.	B	b	
5 [1] Students will be able to write pieces about routines/daily activities by using frequency adverbs.	D	C	-
6 [1] Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	C	C	+
7 [1] Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	B	b	
8 [1] Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.[1] Stu	C	C	+
9 [1] Students will be able to make simple comparisons.[1] Students will be able to identify specific information in	C	b	
10 [1] Students will be able to understand texts about celebrations.	A	A	+

Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1 [1] Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	D	D	+
2 [1] Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	D	b	
3 [1] Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	C	b	
4 [1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	D	A	-
5 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	D	b	
6 [1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	C	C	+
7 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	C	b	
8 [1] Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	D	D	+
9 [1] Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	A	b	
10 [1] Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	B	b	
11 [1] Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	B	D	-
12 [1] İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılarla belirleyerek özelliklerini ince	A	A	+
13 [1] Çemberin ve çember parçasının uzunluğunu hesaplar.	B	b	
14 [1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	B	b	
15 [1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	A	A	+
16 [1] Bir veri grubuna ilişkin daire grafiğini oluşturur ve yorumlar.	C	b	
17 [1] Üç boyutlu cisimlerin farklı yönlerden iki boyutlu görünümünü çizer.	B	B	+
18 [1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	D	A	-
19 [1] Rasyonel sayılarla ondalık gösterimle ifade eder.	A	b	
20 [1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	B	b	

Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1 [1] Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	D	D	+
2 [1] Kütleye etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.[1] Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	C	B	-
3 [1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	D	b	
4 [1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	D	D	+
5 [1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	B	D	-
6 [1] Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	B	B	+
7 [1] Saf maddeleri element ve bileşik olarak sınıflandırır.	D	A	-
8 [1] Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.[1] Karışım kavramını tanımlar.	A	B	-
9 [1] Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	A	A	+
10 [1] Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	C	C	+
11 [1] Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulma	A	A	+
12 [1] Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebini ortam değişikliği ile ilişkilendirir	C	b	
13 [1] Ayna çeşitlerini sıralar.	B	D	-
14 [1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	B	B	+
15 [1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	C	C	+
16 [1] Ampullerin seri ve paralel bağlandığı durumlardaki parlaklıklarını devre üzerinde gözlemleyerek çıkarımda bul	A	D	-
17 [1] Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirilerek tartışır.	B	B	+
18 [1] Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	B	B	+
19 [1] Uzay teknolojilerini açıklar.	C	b	
20 [1] Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	A	A	+

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ÇINAR EKİNCİ				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 422,463	226,750	15	18	25	44	511
	Puanı Hesaplanan:		154	315	617	25740	
Katılımlar:			122	154	315	617	25810

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 13,49	▲ 13,65	▲ 8,94
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 6,88	▲ 6,87	▲ 4,54
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼ 5,16	▼ 5,13	▼ 3,71
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 6,51	▲ 6,63	▲ 3,58
Matematik	20	17	3	16,00	80	▲ 7,33	▲ 7,28	▲ 3,63
Fen	20	14	6	12,00	60	▲ 7,29	▲ 7,24	▲ 3,85
Toplam:	90	71	19	64,67	72	▲ 46,66	▲ 46,82	▲ 28,26



8. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1 [1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	C	C	+
2 [1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	D	+
3 [1] Anlatım bozukluklarını tespit eder.	D	D	+
4 [1] Metin türlerini ayırır eder.	B	B	+
5 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
6 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	A	+
7 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	A	-
8 [1] Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	B	B	+
9 [1] Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	D	D	+
10 [1] Yazdıklarını düzenler.	C	C	+
11 [1] Yazdıklarını düzenler.	D	D	+
12 [1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	A	C	-
13 [1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	D	D	+
14 [1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	B	B	+
15 [1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	C	C	+
16 [1] Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	A	A	+
17 [1] Metnin konusunu belirler.	A	A	+
18 [1] Metnin konusunu belirler.	B	B	+
19 [1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	B	B	+
20 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1 [1] İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	D	D	+
2 [1] Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	D	A	-
3 [1] Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	C	C	+
4 [1] Osmanlı Devleti nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	B	B	+
5 [1] Türkiye de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar	A	A	+
6 [1] Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	C	C	+
7 [1] Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	B	B	+
8 [1] Türkiye Cumhuriyeti Devleti nin temel niteliklerini toplumsal hayattaki uygulamaları ilişkilendirir.	A	A	+
9 [1] Tarih boyunca Türklere meslek edinirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıır	C	D	-
10 [1] Çeşitli kültürlerle yönelik kalıp yargıları sorgular.	D	D	+

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1 [1] Varlıklar âlemi özelliklerine göre ayırır eder.	D	D	+
2 [1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	A	A	+
3 [1] Haccin yapılışını özetler.	D	C	-
4 [1] Kurban ibadetini İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	A	-
5 [1] Hz. İsa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla anlatır.	C	D	-
6 [1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) insani yönünü aydınlatan hareketle yorumlar.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) peyg.	A	A	+
7 [1] İslam düşüncesinde ortaya çıkan yorum biçimlerini sınıflandırır.	B	D	-
8 [1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	D	D	+
9 [1] Kurban ibadetini İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	B	-
10 [1] Haccin yapılışını özetler.	D	D	+

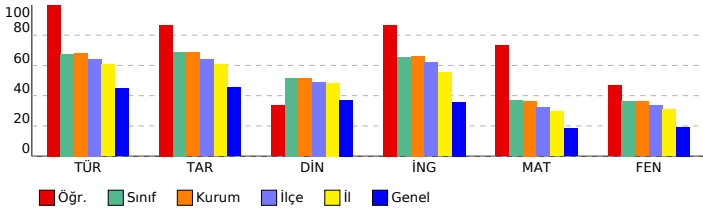
Sözel (İNG) (A Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1 [1] Students will be able to talk about other people s appearances and personalities.	B	A	-
2 [1] Students will be able to write pieces about routines/daily activities by using frequency adverbs.	D	D	+
3 [1] Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	C	C	+
4 [1] Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	B	B	+
5 [1] Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.[1] Stu	C	C	+
6 [1] Students will be able to make simple comparisons.[1] Students will be able to identify specific information in	C	C	+
7 [1] Students will be able to understand texts about celebrations.	A	A	+
8 [1] Students will be able to understand short and simple texts about predictions.	D	D	+
9 [1] Students will be able to recognize the names of the public buildings.[1] Students will be able to talk about pa	A	A	+
10 [1] Students will be able to identify specific information in various texts about environment.	A	A	+

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1 [1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	D	D	+
2 [1] Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	A	A	+
3 [1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	B	B	+
4 [1] Rasyonel sayıların tanır ve sayı doğrusunda gösterir.	D	C	-
5 [1] Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	D	D	+
6 [1] Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	C	C	+
7 [1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	D	C	-
8 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	D	D	+
9 [1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	C	C	+
10 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	C	C	+
11 [1] Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	D	D	+
12 [1] Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	A	A	+
13 [1] Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	B	B	+
14 [1] Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	B	B	+
15 [1] İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılan belirleyerek özelliklerini ince	A	A	+
16 [1] Çemberin ve çember parçasının uzunluğunu hesaplar.	B	B	+
17 [1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	B	B	+
18 [1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	A	A	+
19 [1] Bir veri grubuna ilişkin daire grafiğini oluşturur ve yorumlar.	C	C	+
20 [1] Üç boyutlu cisimlerin farklı yönlerden iki boyutlu görünümünü çizer.	B	C	-

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1 [1] Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	B	C	-
2 [1] Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	A	B	-
3 [1] Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	B	B	+
4 [1] Uzay teknolojilerini açıklar.	C	D	-
5 [1] Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	D	D	+
6 [1] Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.[1] Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	C	B	-
7 [1] Mekanik enerjyi tanımlar.	D	D	+
8 [1] Mekanik enerjyi tanımlar.	D	D	+
9 [1] Mekanik enerjyi tanımlar.	B	D	-
10 [1] Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	B	B	+
11 [1] Saf maddeleri element ve bileşik olarak sınıflandırır	D	D	+
12 [1] Kanşımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.[1] Kanşım kavramını tanımlar.	A	A	+
13 [1] Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	A	A	+
14 [1] Kanşımın ayrılması için kullanılabilcek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	C	D	-
15 [1] Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulum.	A	A	+
16 [1] Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebini ortam değişikliği ile ilişkilendirir	C	C	+
17 [1] Ayna çeşitlerini sıralar.	B	B	+
18 [1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	B	B	+
19 [1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	C	C	+
20 [1] Ampullerin seri ve paralel bağlandığı durumlardaki parlaklıklarını devre üzerinde gözlemleyerek çıkarımda bul	A	A	+

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DEFNE KIRDÖK				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 418,747	226,750	17	20	28	50	584
	Puanı Hesaplanan:		154	315	617	25740	
Katılımlar:			122	154	315	617	25810

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲ 13,49	▲ 13,65	▲ 8,94
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 6,88	▲ 6,87	▲ 4,54
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼ 5,16	▼ 5,13	▼ 3,71
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 6,51	▲ 6,63	▲ 3,58
Matematik	20	16	4	14,67	73	▲ 7,33	▲ 7,28	▲ 3,63
Fen	20	12	8	9,33	47	▲ 7,29	▲ 7,24	▲ 3,85
Toplam:	90	71	19	64,67	72	▲ 46,66	▲ 46,82	▲ 28,26



8. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1 [1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	C	C	+
2 [1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	D	+
3 [1] Anlatım bozukluklarını tespit eder.	D	D	+
4 [1] Metin türlerini ayırır.	B	B	+
5 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
6 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	A	+
7 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
8 [1] Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	B	B	+
9 [1] Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	D	D	+
10 [1] Yazdıklarını düzenler.	C	C	+
11 [1] Yazdıklarını düzenler.	D	D	+
12 [1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	A	A	+
13 [1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	D	D	+
14 [1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	B	B	+
15 [1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	C	C	+
16 [1] Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	A	A	+
17 [1] Metnin konusunu belirler.	A	A	+
18 [1] Metnin konusunu belirler.	B	B	+
19 [1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	B	B	+
20 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1 [1] İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	D	D	+
2 [1] Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	D	B	-
3 [1] Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	C	C	+
4 [1] Osmanlı Devleti nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	B	B	+
5 [1] Türkiye de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	A	A	+
6 [1] Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	C	C	+
7 [1] Üretim teknolojilerindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	B	B	+
8 [1] Türkiye Cumhuriyeti Devleti nin temel niteliklerini toplumsal hayattaki uygulamaları ilişkilendirir.	A	A	+
9 [1] Tarih boyunca Türklere meslek edinirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıır.	C	C	+
10 [1] Çeşitli kültürlere yönelik kalıp yargıları sorgular.	D	D	+

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1 [1] Varlıklar âlemini özelliklerine göre ayırır.	D	D	+
2 [1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	A	D	-
3 [1] Haccin yapılışını özetler.	D	C	-
4 [1] Kurban ibadetini İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	D	-
5 [1] Hz. İsa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla anlatır.	C	C	+
6 [1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) insani yönünü aydınlatan hareketle yorumlar.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) peyg.	A	A	+
7 [1] İslam düşüncesinde ortaya çıkan yorum biçimlerini sınıflandırır.	B	C	-
8 [1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	D	D	+
9 [1] Kurban ibadetini İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	B	-
10 [1] Haccin yapılışını özetler.	D	D	+

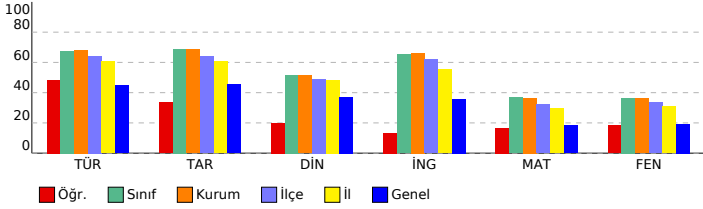
Sözel (İNG) (A Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1 [1] Students will be able to talk about other people s appearances and personalities.	B	B	+
2 [1] Students will be able to write pieces about routines/daily activities by using frequency adverbs.	D	C	-
3 [1] Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	C	C	+
4 [1] Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	B	B	+
5 [1] Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.[1] Stu	C	C	+
6 [1] Students will be able to make simple comparisons.[1] Students will be able to identify specific information in	C	C	+
7 [1] Students will be able to understand texts about celebrations.	A	A	+
8 [1] Students will be able to understand short and simple texts about predictions.	D	D	+
9 [1] Students will be able to recognize the names of the public buildings.[1] Students will be able to talk about pa	A	A	+
10 [1] Students will be able to identify specific information in various texts about environment.	A	A	+

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1 [1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	D	D	+
2 [1] Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	A	A	+
3 [1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	B	B	+
4 [1] Rasyonel sayıların tanır ve sayı doğrusunda gösterir.	D	B	-
5 [1] Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	D	D	+
6 [1] Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	C	C	+
7 [1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	D	C	-
8 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	D	D	+
9 [1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	C	C	+
10 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	C	C	+
11 [1] Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	D	D	+
12 [1] Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	A	A	+
13 [1] Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	B	C	-
14 [1] Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	B	C	-
15 [1] İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılan belirleyerek özelliklerini ince	A	A	+
16 [1] Çemberin ve çember parçasının uzunluğunu hesaplar.	B	B	+
17 [1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	B	B	+
18 [1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	A	A	+
19 [1] Bir veri grubuna ilişkin daire grafiğini oluşturur ve yorumlar.	C	C	+
20 [1] Üç boyutlu cisimlerin farklı yönlerden iki boyutlu görünümünü çizer.	B	B	+

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1 [1] Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	B	B	+
2 [1] Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	A	D	-
3 [1] Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	B	B	+
4 [1] Uzay teknolojilerini açıklar.	C	D	-
5 [1] Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	D	B	-
6 [1] Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.[1] Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	C	B	-
7 [1] Mekanik enerjisi tanımlar.	D	D	+
8 [1] Mekanik enerjisi tanımlar.	D	D	+
9 [1] Mekanik enerjisi tanımlar.	B	D	-
10 [1] Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	B	B	+
11 [1] Saf maddeleri element ve bileşik olarak sınıflandırır.	D	D	+
12 [1] Kanşımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.[1] Kanşım kavramını tanımlar.	A	B	-
13 [1] Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	A	A	+
14 [1] Kanşımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	C	D	-
15 [1] Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulum.	A	A	+
16 [1] Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebini ortam değişikliği ile ilişkilendirir	C	B	-
17 [1] Ayna çeşitlerini sıralar.	B	B	+
18 [1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	B	B	+
19 [1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	C	C	+
20 [1] Ampullerin seri ve paralel bağlandığı durumlardaki parlaklıklarını devre üzerinde gözlemleyerek çıkarımda bul	A	A	+

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DENİZ EFENDİOĞLU				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 278,896	226,750	106	135	202	378	7638
	Puanı Hesaplanan:		154	315	617	25740	
Katılımlar:			122	154	315	617	25810

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	7	9,67	48	▼ 13,49	▼ 13,65	▲ 8,94
Tarih	10	5	5	3,33	33	▼ 6,88	▼ 6,87	▼ 4,54
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼ 5,16	▼ 5,13	▼ 3,71
İngilizce	10	3	5	1,33	13	▼ 6,51	▼ 6,63	▼ 3,58
Matematik	20	7	11	3,33	17	▼ 7,33	▼ 7,28	▼ 3,63
Fen	20	7	10	3,67	18	▼ 7,29	▼ 7,24	▼ 3,85
Toplam:	90	38	44	23,33	26	▼ 46,66	▼ 46,82	▼ 28,26



8. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1 [1] Metnin konusunu belirler.	A	A	+
2 [1] Metnin konusunu belirler.	B	B	+
3 [1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	B	B	+
4 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
5 [1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	C	C	+
6 [1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	B	-
7 [1] Anlatım bozukluklarını tespit eder.	D	D	+
8 [1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B	+
9 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
10 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	b	
11 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
12 [1] Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	B	C	-
13 [1] Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	D	B	-
14 [1] Yazdıklarını düzenler.	C	C	+
15 [1] Yazdıklarını düzenler.	D	D	+
16 [1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	A	C	-
17 [1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	D	C	-
18 [1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	B	B	+
19 [1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	C	D	-
20 [1] Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	A	B	-

Sözel (TAR) (B Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1 [1] Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	C	C	+
2 [1] Osmanlı Devleti nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	B	D	-
3 [1] Türkiye de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	A	D	-
4 [1] Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	C	C	+
5 [1] Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	B	C	-
6 [1] Türkiye Cumhuriyeti Devleti nin temel niteliklerini toplumsal hayattaki uygulamalarla ilişkilendirir.	A	A	+
7 [1] Tarih boyunca Türklerde meslek edinirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	C	D	+
8 [1] Çeşitli kültürlere yönelik kalıp yargıları sorgular.	D	C	-
9 [1] İletişim etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	D	D	+
10 [1] Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	D	D	+

Sözel (DİN) (B Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1 [1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) peyg.	A	A	+
2 [1] İslam düşüncesinde ortaya çıkan yorum biçimlerini sınıflandırır.	B	C	-
3 [1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	D	D	+
4 [1] Kurban ibadetini İslam ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	C	+
5 [1] Haccin yapılmasını özetler.	D	A	-
6 [1] Varlıklar âleminin özelliklerine göre ayırt eder.	D	D	+
7 [1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	A	B	-
8 [1] Haccin yapılmasını özetler.	D	A	-
9 [1] Kurban ibadetini İslam ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	A	-
10 [1] Hz. İsa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	C	B	-

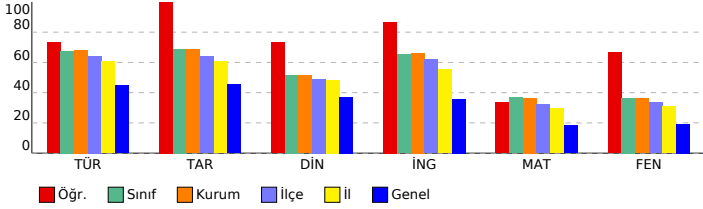
Sözel (İNG) (B Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1 [1] Students will be able to understand short and simple texts about predictions.	D	B	-
2 [1] Students will be able to recognize the names of the public buildings.[1] Students will be able to talk about pa	A	D	-
3 [1] Students will be able to identify specific information in various texts about environment.	A	A	+
4 [1] Students will be able to talk about other people s appearances and personalities.	B	b	
5 [1] Students will be able to write pieces about routines/daily activities by using frequency adverbs.	D	C	-
6 [1] Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	C	b	
7 [1] Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	B	B	+
8 [1] Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.[1] Stu	C	C	+
9 [1] Students will be able to make simple comparisons.[1] Students will be able to identify specific information in	C	D	-
10 [1] Students will be able to understand texts about celebrations.	A	D	-

Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1 [1] Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	D	B	-
2 [1] Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	D	B	-
3 [1] Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	C	B	-
4 [1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	D	D	+
5 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	D	C	-
6 [1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	C	b	
7 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	C	A	-
8 [1] Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	D	D	+
9 [1] Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	A	B	-
10 [1] Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	B	C	-
11 [1] Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	B	C	-
12 [1] İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini ince	A	D	-
13 [1] Çemberin ve çember parçasının uzunluğunu hesaplar.	B	C	-
14 [1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	B	b	
15 [1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	A	A	+
16 [1] Bir veri grubuna ilişkin daire grafini oluşturur ve yorumlar.	C	C	+
17 [1] Üç boyutlu cisimlerin farklı yönlerden iki boyutlu görünümünü çizer.	B	B	+
18 [1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	D	D	+
19 [1] Rasyonel sayılarla ondalık gösterimle ifade eder.	A	C	-
20 [1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	B	B	+

Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1 [1] Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerinden oluştuğunu açıklar.	D	B	-
2 [1] Kütleye etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.[1] Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	C	C	+
3 [1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	D	D	+
4 [1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	D	B	-
5 [1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	B	b	
6 [1] Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	B	C	-
7 [1] Saf maddeleri element ve bileşik olarak sınıflandırır.	D	D	+
8 [1] Karışımlar, homojen ve heterojen olarak sınıflandırılarak örnekler verir.[1] Karışım kavramını tanımlar.	A	B	-
9 [1] Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	A	D	-
10 [1] Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	C	b	
11 [1] Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulma	A	D	-
12 [1] Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebini ortam değişikliği ile ilişkilendirir	C	C	+
13 [1] Ayna çeşitlerini sıralar.	B	A	-
14 [1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	B	B	+
15 [1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	C	C	+
16 [1] Ampullerin seri ve paralel bağlandığı durumlardaki parlaklıklarını devre üzerinde gözlemleyerek çıkarımda bul	A	A	+
17 [1] Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirilerek tartışır.	B	b	
18 [1] Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	B	C	-
19 [1] Uzay teknolojilerini açıklar.	C	A	-
20 [1] Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	A	B	-

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DENİZ GÜNEY				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 382,323	226,750	40	50	61	113	1561
	Puanı Hesaplanan:			154	315	617	25740
Katılımlar:			122	154	315	617	25810

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 13,49	▲ 13,65	▲ 8,94
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 6,88	▲ 6,87	▲ 4,54
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 5,16	▲ 5,13	▲ 3,71
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 6,51	▲ 6,63	▲ 3,58
Matematik	20	10	10	6,67	33	▼ 7,33	▼ 7,28	▲ 3,63
Fen	20	15	5	13,33	67	▲ 7,29	▲ 7,24	▲ 3,85
Toplam:	90	68	22	60,67	67	▲ 46,66	▲ 46,82	▲ 28,26



8. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1]	Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	C C +
2	[1]	Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D D +
3	[1]	Anlatım bozukluklarını tespit eder.	D D +
4	[1]	Metin türlerini ayırt eder.	B B +
5	[1]	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C A -
6	[1]	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A A +
7	[1]	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C C +
8	[1]	Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	B C -
9	[1]	Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	D D +
10	[1]	Yazdıklarını düzenler.	C C +
11	[1]	Yazdıklarını düzenler.	D D +
12	[1]	Metinle ilgili sorulara cevaplar.	A A +
13	[1]	Metinle ilgili sorulara cevaplar.	D D +
14	[1]	Metinle ilgili sorulara cevaplar.	B B +
15	[1]	Metinle ilgili sorulara cevaplar.	C C +
16	[1]	Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	A B -
17	[1]	Metnin konusunu belirler.	A A +
18	[1]	Metnin konusunu belirler.	B B +
19	[1]	Metinle ilgili sorulara cevaplar.	B C -
20	[1]	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C C +

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1	[1]	İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	D D +
2	[1]	Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	D D +
3	[1]	Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	C C +
4	[1]	Osmanlı Devleti nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	B B +
5	[1]	Türkiye de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	A A +
6	[1]	Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	C C +
7	[1]	Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	B B +
8	[1]	Türkiye Cumhuriyeti Devleti nin temel niteliklerini toplumsal hayattaki uygulamaları ilişkilendirir.	A A +
9	[1]	Tarih boyunca Türklere meslek edinirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıır.	C C +
10	[1]	Çeşitli kültürlere yönelik kalıp yargıları sorgular.	D D +

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1]	Varlıklar âlemini özelliklerine göre ayırt eder.	D D +
2	[1]	Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	A A +
3	[1]	Haccin yapıldığı özetler.	D D +
4	[1]	Kurban ibadetini İslam ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C D -
5	[1]	Hz. İsa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla anlatır.	C C +
6	[1]	Hz. Muhammed in (s.a.v.) insani yönünü aydınlatan hareketle yorumlar.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) peyg.	A A +
7	[1]	İslam düşüncesinde ortaya çıkan yorum biçimlerini sınıflandırır.	B B +
8	[1]	Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	D D +
9	[1]	Kurban ibadetini İslam ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C D -
10	[1]	Haccin yapıldığı özetler.	D D +

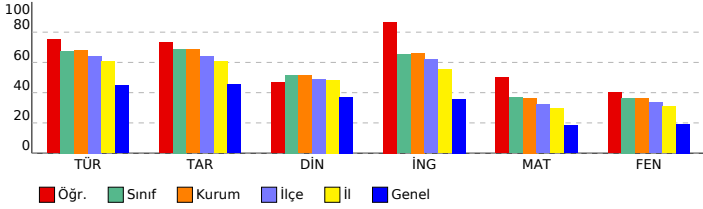
Sözel (İNG) (A Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1]	Students will be able to talk about other people s appearances and personalities.	B B +
2	[1]	Students will be able to write pieces about routines/daily activities by using frequency adverbs.	D C -
3	[1]	Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	C C +
4	[1]	Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	B B +
5	[1]	Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.[1] Stu	C C +
6	[1]	Students will be able to make simple comparisons.[1] Students will be able to identify specific information in	C C +
7	[1]	Students will be able to understand texts about celebrations.	A A +
8	[1]	Students will be able to understand short and simple texts about predictions.	D D +
9	[1]	Students will be able to recognize the names of the public buildings.[1] Students will be able to talk about pa	A A +
10	[1]	Students will be able to identify specific information in various texts about environment.	A A +

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1	[1]	Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	D D +
2	[1]	Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	A A +
3	[1]	Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	B B +
4	[1]	Rasyonel sayıların tanır ve sayı doğrusunda gösterir.	D B -
5	[1]	Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	D D +
6	[1]	Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	C B -
7	[1]	Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	D A -
8	[1]	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	D C -
9	[1]	Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	C C +
10	[1]	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	C C +
11	[1]	Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	D D +
12	[1]	Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	A A +
13	[1]	Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	B C -
14	[1]	Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	B D -
15	[1]	İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılan belirleyerek özelliklerini ince	A D -
16	[1]	Çemberin ve çember parçasının uzunluğunu hesaplar.	B A -
17	[1]	Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	B C -
18	[1]	Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	A A +
19	[1]	Bir veri grubuna ilişkin daire grafiğini oluşturur ve yorumlar.	C A -
20	[1]	Üç boyutlu cisimlerin farklı yönlerden iki boyutlu görünümünü çizer.	B B +

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1	[1]	Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	B B +
2	[1]	Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	A C -
3	[1]	Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	B B +
4	[1]	Uzay teknolojilerini açıklar.	C D -
5	[1]	Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	D D +
6	[1]	Kütleye etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.[1] Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	C B -
7	[1]	Mekanik enerjyi tanımlar.	D D +
8	[1]	Mekanik enerjyi tanımlar.	D D +
9	[1]	Mekanik enerjyi tanımlar.	B B +
10	[1]	Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	B B +
11	[1]	Saf maddeleri element ve bileşik olarak sınıflandırır.	D D +
12	[1]	Kanşımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.[1] Kanşım kavramını tanımlar.	A A +
13	[1]	Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	A A +
14	[1]	Kanşımın ayrılması için kullanılabilcek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	C C +
15	[1]	Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulum.	A A +
16	[1]	Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebini ortam değişikliği ile ilişkilendirir	C D -
17	[1]	Ayna çeşitlerini sıralar.	B B +
18	[1]	Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	B B +
19	[1]	Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	C D -
20	[1]	Ampullerin seri ve paralel bağlandığı durumlardaki parlaklıklarını devre üzerinde gözlemleyerek çıkarımda bul	A A +

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DOĞA ÖNEM				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 371,182	226,750	44	55	70	135	1986
	Puanı Hesaplanan:		154	315	617	25740	
Katılımlar:			122	154	315	617	25810

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	3	15,00	75	▲ 13,49	▲ 13,65	▲ 8,94
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 6,88	▲ 6,87	▲ 4,54
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 5,16	▼ 5,13	▲ 3,71
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 6,51	▲ 6,63	▲ 3,58
Matematik	20	11	3	10,00	50	▲ 7,33	▲ 7,28	▲ 3,63
Fen	20	11	9	8,00	40	▲ 7,29	▲ 7,24	▲ 3,85
Toplam:	90	61	22	53,67	60	▲ 46,66	▲ 46,82	▲ 28,26



8. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1 [1] Metnin konusunu belirler.	A	A	+
2 [1] Metnin konusunu belirler.	B	B	+
3 [1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	B	B	+
4 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
5 [1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	C	C	+
6 [1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	C	-
7 [1] Anlatım bozukluklarını tespit eder.	D	D	+
8 [1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B	+
9 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
10 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	A	+
11 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
12 [1] Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	B	D	-
13 [1] Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	D	D	+
14 [1] Yazdıklarını düzenler.	C	C	+
15 [1] Yazdıklarını düzenler.	D	B	-
16 [1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	A	A	+
17 [1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	D	D	+
18 [1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	B	B	+
19 [1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	C	C	+
20 [1] Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	A	A	+

Sözel (TAR) (B Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1 [1] Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	C	C	+
2 [1] Osmanlı Devleti nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	B	B	+
3 [1] Türkiye de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	A	A	+
4 [1] Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	C	C	+
5 [1] Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	B	A	-
6 [1] Türkiye Cumhuriyeti Devleti nin temel niteliklerini toplumsal hayattaki uygulamalarla ilişkilendirir.	A	A	+
7 [1] Tarih boyunca Türklerde meslek edinirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	C	A	-
8 [1] Çeşitli kültürlere yönelik kalıp yargıları sorgular.	D	D	+
9 [1] İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	D	D	+
10 [1] Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	D	D	+

Sözel (DİN) (B Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1 [1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) peyg.	A	A	+
2 [1] İslam düşüncesinde ortaya çıkan yorum biçimlerini sınıflandırır.	B	C	-
3 [1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	D	D	+
4 [1] Kurban ibadetini İslam ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	C	+
5 [1] Haccin yapılışını özetler.	D	D	+
6 [1] Varlıklar âlemini özelliklerine göre ayırt eder.	D	D	+
7 [1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	A	A	+
8 [1] Haccin yapılışını özetler.	D	C	-
9 [1] Kurban ibadetini İslam ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	D	-
10 [1] Hz. İsa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	C	D	-

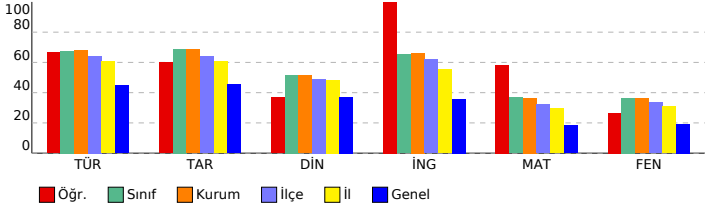
Sözel (İNG) (B Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1 [1] Students will be able to understand short and simple texts about predictions.	D	D	+
2 [1] Students will be able to recognize the names of the public buildings.[1] Students will be able to talk about pa	A	A	+
3 [1] Students will be able to identify specific information in various texts about environment.	A	A	+
4 [1] Students will be able to talk about other people s appearances and personalities.	B	B	+
5 [1] Students will be able to write pieces about routines/daily activities by using frequency adverbs.	D	C	-
6 [1] Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	C	C	+
7 [1] Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	B	B	+
8 [1] Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.[1] Stu	C	C	+
9 [1] Students will be able to make simple comparisons.[1] Students will be able to identify specific information in	C	C	+
10 [1] Students will be able to understand texts about celebrations.	A	A	+

Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1 [1] Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	D	B	-
2 [1] Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	D	B	-
3 [1] Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	C	C	+
4 [1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	D	D	+
5 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	D	B	-
6 [1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	C	B	-
7 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	C	C	+
8 [1] Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	D	D	+
9 [1] Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	A	B	-
10 [1] Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	B	B	+
11 [1] Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	B	C	-
12 [1] İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini ince	A	A	+
13 [1] Çemberin ve çember parçasının uzunluğunu hesaplar.	B	B	+
14 [1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	B	B	-
15 [1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	A	B	-
16 [1] Bir veri grubuna ilişkin daire grafini oluşturur ve yorumlar.	C	C	+
17 [1] Üç boyutlu cisimlerin farklı yönlerden iki boyutlu görünümünü çizer.	B	B	+
18 [1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	D	C	-
19 [1] Rasyonel sayılarla ondalık gösterimle ifade eder.	A	A	+
20 [1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	B	B	+

Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1 [1] Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	D	D	+
2 [1] Kütleye etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.[1] Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	C	A	-
3 [1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	D	C	-
4 [1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	D	D	+
5 [1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	B	D	-
6 [1] Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	B	B	+
7 [1] Saf maddeleri element ve bileşik olarak sınıflandırır.	D	D	+
8 [1] Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.[1] Karışım kavramını tanımlar.	A	B	-
9 [1] Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	A	A	+
10 [1] Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	C	C	+
11 [1] Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulma	A	A	+
12 [1] Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebini ortam değişikliği ile ilişkilendirir	C	B	-
13 [1] Ayna çeşitlerini sıralar.	B	B	+
14 [1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	B	A	-
15 [1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	C	C	+
16 [1] Ampullerin seri ve paralel bağlandığı durumlardaki parlaklıklarını devre üzerinde gözlemleyerek çıkarımda bul	A	C	-
17 [1] Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirilerek tartışır.	B	B	+
18 [1] Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	B	B	+
19 [1] Uzay teknolojilerini açıklar.	C	B	-
20 [1] Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	A	B	-

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DOĞA ÖZCAN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 361,031	226,750	52	65	81	156	2407
Puanı Hesaplanan:			154	315	617	25740	
Katılımlar:			122	154	315	617	25810

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▼ 13,49	▼ 13,65	▲ 8,94
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼ 6,88	▼ 6,87	▲ 4,54
Din K.ve A.B.	10	5	4	3,67	37	▼ 5,16	▼ 5,13	▼ 3,71
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 6,51	▲ 6,63	▲ 3,58
Matematik	20	13	4	11,67	58	▲ 7,33	▲ 7,28	▲ 3,63
Fen	20	9	11	5,33	27	▼ 7,29	▼ 7,24	▲ 3,85
Toplam:	90	59	27	50,00	56	▲ 46,66	▲ 46,82	▲ 28,26



8. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Metnin konusunu belirler.	A	A +
2	[1] Metnin konusunu belirler.	B	B +
3	[1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	B	B +
4	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	A -
5	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	C	C +
6	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	B -
7	[1] Anlamın bozukluklarını tespit eder.	D	D +
8	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B +
9	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
10	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	A +
11	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
12	[1] Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	B	B +
13	[1] Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	D	D +
14	[1] Yazdıklarını düzenler.	C	C +
15	[1] Yazdıklarını düzenler.	D	B -
16	[1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	A	C -
17	[1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	D	C -
18	[1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	B	B +
19	[1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	C	C +
20	[1] Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	A	A +

Sözel (TAR) (B Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	C	C +
2	[1] Osmanlı Devleti nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	B	B +
3	[1] Türkiye de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar	A	A +
4	[1] Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	C	B -
5	[1] Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	B	A -
6	[1] Türkiye Cumhuriyeti Devleti nin temel niteliklerini toplumsal hayattaki uygulamalarla ilişkilendirir.	A	A +
7	[1] Tarih boyunca Türklerde meslek edinirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır	C	C +
8	[1] Çeşitli kültürlere yönelik kalıp yargıları sorgular.	D	D +
9	[1] İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	D	D +
10	[1] Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	D	C -

Sözel (DİN) (B Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) peyg.	A	A +
2	[1] İslam düşüncesinde ortaya çıkan yorum biçimlerini sınıflandırır.	B	b
3	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	D	B -
4	[1] Kurban ibadetini İslam ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	D -
5	[1] Haccın yapılışını özetler.	D	D +
6	[1] Varlıklar âleminin özelliklerine göre ayırt eder.	D	D +
7	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	A	A +
8	[1] Haccın yapılışını özetler.	D	C -
9	[1] Kurban ibadetini İslam ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	D -
10	[1] Hz. İsa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	C	C +

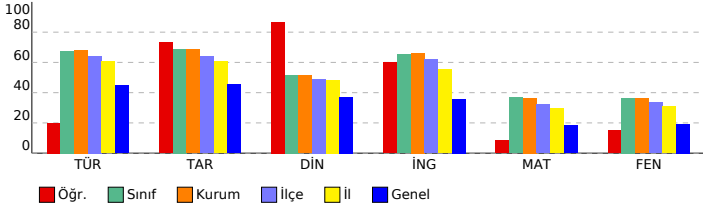
Sözel (İNG) (B Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to understand short and simple texts about predictions.	D	D +
2	[1] Students will be able to recognize the names of the public buildings.[1] Students will be able to talk about pa	A	A +
3	[1] Students will be able to identify specific information in various texts about environment.	A	A +
4	[1] Students will be able to talk about other people s appearances and personalities.	B	B +
5	[1] Students will be able to write pieces about routines/daily activities by using frequency adverbs.	D	D +
6	[1] Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	C	C +
7	[1] Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	B	B +
8	[1] Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.[1] Stu	C	C +
9	[1] Students will be able to make simple comparisons.[1] Students will be able to identify specific information in	C	C +
10	[1] Students will be able to understand texts about celebrations.	A	A +

Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	D	D +
2	[1] Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	D	b
3	[1] Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	C	C +
4	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	D	C -
5	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	D	D +
6	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	C	b
7	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	C	C +
8	[1] Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	D	D +
9	[1] Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	A	b
10	[1] Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	B	B +
11	[1] Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	B	B +
12	[1] İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini ince	A	D -
13	[1] Çemberin ve çember parçasının uzunluğunu hesaplar.	B	B +
14	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	B	B +
15	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	A	A +
16	[1] Bir veri grubuna ilişkin daire grafini oluşturur ve yorumlar.	C	D -
17	[1] Üç boyutlu cisimlerin farklı yönlerden iki boyutlu görünümünü çizer.	B	B +
18	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	D	D +
19	[1] Rasyonel sayılarla ondalık gösterimle ifade eder.	A	C -
20	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	B	B +

Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1	[1] Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerinden oluştuğunu açıklar.	D	B -
2	[1] Kütleye etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.[1] Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	C	C +
3	[1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	D	C -
4	[1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	D	B -
5	[1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	B	D -
6	[1] Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	B	C -
7	[1] Saf maddeleri element ve bileşik olarak sınıflandırır	D	A -
8	[1] Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.[1] Karışım kavramını tanımlar.	A	B -
9	[1] Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	A	A +
10	[1] Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	C	C +
11	[1] Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulma	A	A +
12	[1] Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebini ortam değişikliği ile ilişkilendirir	C	A -
13	[1] Ayna çeşitlerini sıralar.	B	B +
14	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	B	B +
15	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	C	D -
16	[1] Ampullerin seri ve paralel bağlandığı durumlardaki parlaklıklarını devre üzerinde gözlemleyerek çıkarımda bul	A	A +
17	[1] Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirilerek tartışır.	B	B +
18	[1] Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	B	D -
19	[1] Uzay teknolojilerini açıklar.	C	C +
20	[1] Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	A	B -

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DORA SANGU				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 271,219	226,750	110	139	213	399	8248
Puanı Hesaplanan:			154	315	617	25740	
Katılımlar:			122	154	315	617	25810

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	12	4,00	20	▼ 13,49	▼ 13,65	▼ 8,94
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 6,88	▲ 6,87	▲ 4,54
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 5,16	▲ 5,13	▲ 3,71
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▼ 6,51	▼ 6,63	▲ 3,58
Matematik	20	3	4	1,67	8	▼ 7,33	▼ 7,28	▼ 3,63
Fen	20	6	9	3,00	15	▼ 7,29	▼ 7,24	▼ 3,85
Toplam:	90	41	31	30,67	34	▼ 46,66	▼ 46,82	▲ 28,26



8. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1 [1] Metnin konusunu belirler.	A	A	+
2 [1] Metnin konusunu belirler.	B	B	+
3 [1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	B	B	+
4 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	A	-
5 [1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	C	C	+
6 [1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	D	+
7 [1] Anlamın bozukluklarını tespit eder.	D	B	-
8 [1] Metin türlerini ayırt eder.	B	D	-
9 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
10 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	D	-
11 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
12 [1] Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	B	D	-
13 [1] Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	D	C	-
14 [1] Yazdıklarını düzenler.	C	D	-
15 [1] Yazdıklarını düzenler.	D	A	-
16 [1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	A	C	-
17 [1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	D	B	-
18 [1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	B	C	-
19 [1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	C	A	-
20 [1] Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	A	A	+

Sözel (TAR) (B Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1 [1] Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	C	C	+
2 [1] Osmanlı Devleti nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	B	D	-
3 [1] Türkiye de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	A	A	+
4 [1] Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	C	C	+
5 [1] Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	B	A	-
6 [1] Türkiye Cumhuriyeti Devleti nin temel niteliklerini toplumsal hayattaki uygulamalarla ilişkilendirir.	A	A	+
7 [1] Tarih boyunca Türklerde meslek edinirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	C	C	+
8 [1] Çeşitli kültürlerle yönelik kalıp yargıları sorgular.	D	D	+
9 [1] İletişim etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	D	D	+
10 [1] Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	D	D	+

Sözel (DİN) (B Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1 [1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) peyg.	A	A	+
2 [1] İslam düşüncesinde ortaya çıkan yorum biçimlerini sınıflandırır.	B	B	+
3 [1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	D	D	+
4 [1] Kurban ibadetini İslam ın yardımışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	C	+
5 [1] Haccin yapışını özetler.	D	D	+
6 [1] Varlıklar âlemini özelliklerine göre ayırt eder.	D	D	+
7 [1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	A	A	+
8 [1] Haccin yapışını özetler.	D	C	-
9 [1] Kurban ibadetini İslam ın yardımışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	C	+
10 [1] Hz. İsa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	C	C	+

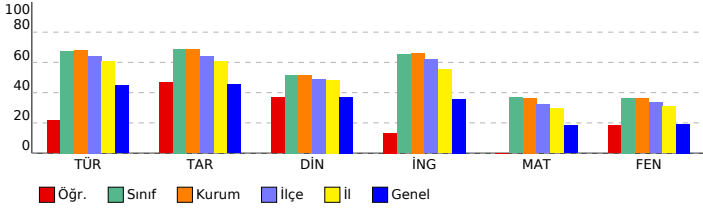
Sözel (İNG) (B Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1 [1] Students will be able to understand short and simple texts about predictions.	D	D	+
2 [1] Students will be able to recognize the names of the public buildings.[1] Students will be able to talk about pa	A	A	+
3 [1] Students will be able to identify specific information in various texts about environment.	A	A	+
4 [1] Students will be able to talk about other people s appearances and personalities.	B	B	+
5 [1] Students will be able to write pieces about routines/daily activities by using frequency adverbs.	D	D	+
6 [1] Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	C	C	+
7 [1] Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	B	A	-
8 [1] Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.[1] Stu	C	D	-
9 [1] Students will be able to make simple comparisons.[1] Students will be able to identify specific information in	C	C	+
10 [1] Students will be able to understand texts about celebrations.	A	D	-

Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1 [1] Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	D	D	+
2 [1] Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	D	b	
3 [1] Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	C	b	
4 [1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	D	b	
5 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	D	b	
6 [1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	C	b	
7 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	C	b	
8 [1] Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	D	D	+
9 [1] Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	A	C	-
10 [1] Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	B	b	
11 [1] Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	B	D	-
12 [1] İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılarla belirleyerek özelliklerini ince	A	D	-
13 [1] Çemberin ve çember parçasının uzunluğunu hesaplar.	B	b	
14 [1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	B	b	
15 [1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	A	B	-
16 [1] Bir veri grubuna ilişkin daire grafiğini oluşturur ve yorumlar.	C	b	
17 [1] Üç boyutlu cisimlerin farklı yönlerden iki boyutlu görünümünü çizer.	B	B	+
18 [1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	D	b	
19 [1] Rasyonel sayılarla ondalık gösterimle ifade eder.	A	b	
20 [1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	B	b	

Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1 [1] Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerinden oluştuğunu açıklar.	D	D	+
2 [1] Kütleyle ilgili eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.[1] Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	C	C	+
3 [1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	D	C	-
4 [1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	D	D	+
5 [1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	B	A	-
6 [1] Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	B	D	-
7 [1] Saf maddeleri element ve bileşik olarak sınıflandırır.	D	D	+
8 [1] Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.[1] Karışım kavramını tanımlar.	A	A	+
9 [1] Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	A	b	
10 [1] Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	C	A	-
11 [1] Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulma	A	b	
12 [1] Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebini ortam değişikliği ile ilişkilendirir	C	b	
13 [1] Ayna çeşitlerini sıralar.	B	D	-
14 [1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	B	B	+
15 [1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	C	D	-
16 [1] Ampullerin seri ve paralel bağlandığı durumlardaki parlaklıklarını devre üzerinde gözlemleyerek çıkarımda bul	A	b	
17 [1] Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirilerek tartışır.	B	D	-
18 [1] Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	B	b	
19 [1] Uzay teknolojilerini açıklar.	C	A	-
20 [1] Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	A	D	-

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DORUK DİN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 246,737	226,750	116	147	235	441	10302
Puanı Hesaplanan:			154	315	617	25740	
Katılımlar:			122	154	315	617	25810

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	8	4,33	22	▼ 13,49	▼ 13,65	▼ 8,94
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼ 6,88	▼ 6,87	▲ 4,54
Din K.ve A.B.	10	5	4	3,67	37	▼ 5,16	▼ 5,13	▼ 3,71
İngilizce	10	3	5	1,33	13	▼ 6,51	▼ 6,63	▼ 3,58
Matematik	20	4	12	0,00	0	▼ 7,33	▼ 7,28	▼ 3,63
Fen	20	7	10	3,67	18	▼ 7,29	▼ 7,24	▼ 3,85
Toplam:	90	32	43	17,67	20	▼ 46,66	▼ 46,82	▼ 28,26



8. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1]	Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	C C +
2	[1]	Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D B -
3	[1]	Anlatım bozukluklarını tespit eder.	D A -
4	[1]	Metin türlerini ayırt eder.	B B -
5	[1]	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C C +
6	[1]	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A C -
7	[1]	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C b
8	[1]	Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	B B +
9	[1]	Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	D A -
10	[1]	Yazdıklarını düzenler.	C C +
11	[1]	Yazdıklarını düzenler.	D b
12	[1]	Metinle ilgili sorulara cevaplar.	A B -
13	[1]	Metinle ilgili sorulara cevaplar.	D b
14	[1]	Metinle ilgili sorulara cevaplar.	B B +
15	[1]	Metinle ilgili sorulara cevaplar.	C b
16	[1]	Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	A A +
17	[1]	Metnin konusunu belirler.	A A +
18	[1]	Metnin konusunu belirler.	B D -
19	[1]	Metinle ilgili sorulara cevaplar.	B C -
20	[1]	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C A -

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1	[1]	İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	D B -
2	[1]	Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	D D +
3	[1]	Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	C C +
4	[1]	Osmanlı Devleti nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	B D -
5	[1]	Türkiye de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	A A +
6	[1]	Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	C C +
7	[1]	Üretim teknolojilerindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	B B +
8	[1]	Türkiye Cumhuriyeti Devleti nin temel niteliklerini toplumsal hayattaki uygulamaları ilişkilendirir.	A A +
9	[1]	Tarih boyunca Türklere meslek edinirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıır.	C D -
10	[1]	Çeşitli kültürlerle yönelik kalıp yargıları sorgular.	D B -

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1]	Varlıklar âlemine özelliklerine göre ayırt eder.	D A -
2	[1]	Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	A A +
3	[1]	Haccin yapılışını özetler.	D b
4	[1]	Kurban ibadetini İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C B -
5	[1]	Hz. İsa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla anlatır.	C C +
6	[1]	Hz. Muhammed in (s.a.v.) insani yönünü aydınlatan hareketle yorumlar.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) peyg.	A B -
7	[1]	İslam düşüncesinde ortaya çıkan yorum biçimlerini sınıflandırır.	B B +
8	[1]	Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	D D +
9	[1]	Kurban ibadetini İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C C +
10	[1]	Haccin yapılışını özetler.	D A -

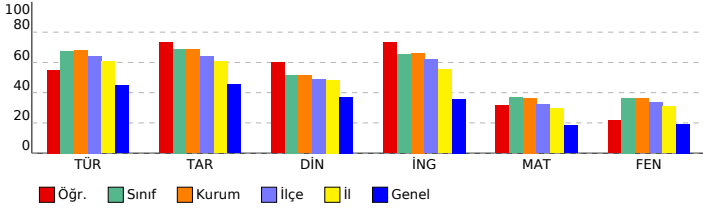
Sözel (İNG) (A Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1]	Students will be able to talk about other people s appearances and personalities.	B A -
2	[1]	Students will be able to write pieces about routines/daily activities by using frequency adverbs.	D D +
3	[1]	Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	C B -
4	[1]	Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	B b
5	[1]	Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.[1] Stu	C D -
6	[1]	Students will be able to make simple comparisons.[1] Students will be able to identify specific information in	C C +
7	[1]	Students will be able to understand texts about celebrations.	A D -
8	[1]	Students will be able to understand short and simple texts about predictions.	D B -
9	[1]	Students will be able to recognize the names of the public buildings.[1] Students will be able to talk about pa	A A +
10	[1]	Students will be able to identify specific information in various texts about environment.	A b

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1	[1]	Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	D A -
2	[1]	Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	A A +
3	[1]	Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	B D -
4	[1]	Rasyonel sayıların tanır ve sayı doğrusunda gösterir.	D B -
5	[1]	Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	D b
6	[1]	Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	C b
7	[1]	Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	D C -
8	[1]	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	D B -
9	[1]	Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	C A -
10	[1]	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	C b
11	[1]	Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	D D +
12	[1]	Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	A b
13	[1]	Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	B B +
14	[1]	Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	B C -
15	[1]	İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılan belirleyerek özelliklerini ince	A C -
16	[1]	Çemberin ve çember parçasının uzunluğunu hesaplar.	B D -
17	[1]	Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	B A -
18	[1]	Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	A C -
19	[1]	Bir veri grubuna ilişkin daire grafiğini oluşturur ve yorumlar.	C A -
20	[1]	Üç boyutlu cisimlerin farklı yönlerden iki boyutlu görünümünü çizer.	B B +

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1	[1]	Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	B C -
2	[1]	Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	A A +
3	[1]	Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	B B +
4	[1]	Uzay teknolojilerini açıklar.	C C +
5	[1]	Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	D D +
6	[1]	Kütleye etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.[1] Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	C B -
7	[1]	Mekanik enerjyi tanımlar.	D A -
8	[1]	Mekanik enerjyi tanımlar.	D D +
9	[1]	Mekanik enerjyi tanımlar.	B B +
10	[1]	Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	B D -
11	[1]	Saf maddeleri element ve bileşik olarak sınıflandırır.	D b
12	[1]	Kanşımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.[1] Kanşım kavramını tanımlar.	A D -
13	[1]	Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	A B -
14	[1]	Kanşımın ayınması için kullanılabilcek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	C b
15	[1]	Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulum.	A A +
16	[1]	Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir	C b
17	[1]	Ayna çeşitlerini sıralar.	B A -
18	[1]	Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	B D -
19	[1]	Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	C B -
20	[1]	Ampullerin seri ve paralel bağlandığı durumlardaki parlaklıklarını devre üzerinde gözlemleyerek çıkarımda bul	A C -

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DORUK DOĞAN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 324,088	226,750	77	99	134	255	4364
	Puanı Hesaplanan:		154	315	617	25740	
Katılımlar:			122	154	315	617	25810

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	6	11,00	55	▼ 13,49	▼ 13,65	▲ 8,94
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 6,88	▲ 6,87	▲ 4,54
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 5,16	▲ 5,13	▲ 3,71
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 6,51	▲ 6,63	▲ 3,58
Matematik	20	9	8	6,33	32	▼ 7,33	▼ 7,28	▲ 3,63
Fen	20	8	11	4,33	22	▼ 7,29	▼ 7,24	▲ 3,85
Toplam:	90	53	32	42,33	47	▼ 46,66	▼ 46,82	▲ 28,26



8. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1 [1] Metnin konusunu belirler.	A	A	+
2 [1] Metnin konusunu belirler.	B	B	+
3 [1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	B	C	-
4 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
5 [1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	C	C	+
6 [1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	D	+
7 [1] Anlatım bozukluklarını tespit eder.	D	B	-
8 [1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B	+
9 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
10 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	A	+
11 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
12 [1] Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	B	B	-
13 [1] Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	D	A	-
14 [1] Yazdıklarını düzenler.	C	C	+
15 [1] Yazdıklarını düzenler.	D	B	-
16 [1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	A	C	-
17 [1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	D	D	+
18 [1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	B	B	+
19 [1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	C	D	-
20 [1] Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	A	A	+

Sözel (TAR) (B Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1 [1] Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	C	C	+
2 [1] Osmanlı Devleti nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	B	B	+
3 [1] Türkiye de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	A	A	+
4 [1] Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	C	C	+
5 [1] Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	B	A	-
6 [1] Türkiye Cumhuriyeti Devleti nin temel niteliklerini toplumsal hayattaki uygulamalarla ilişkilendirir.	A	D	-
7 [1] Tarih boyunca Türklerde meslek edinirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	C	C	+
8 [1] Çeşitli kültürlere yönelik kalıp yargıları sorgular.	D	D	+
9 [1] İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	D	D	+
10 [1] Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	D	D	+

Sözel (DİN) (B Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1 [1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) peyg.	A	A	+
2 [1] İslam düşüncesinde ortaya çıkan yorum biçimlerini sınıflandırır.	B	C	-
3 [1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	D	D	+
4 [1] Kurban ibadetini İslam ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	C	+
5 [1] Haccin yapılmasını özetler.	D	D	+
6 [1] Varlıklar âlemini özelliklerine göre ayırt eder.	D	B	-
7 [1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	A	A	+
8 [1] Haccin yapılmasını özetler.	D	C	-
9 [1] Kurban ibadetini İslam ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	C	+
10 [1] Hz. İsa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	C	C	+

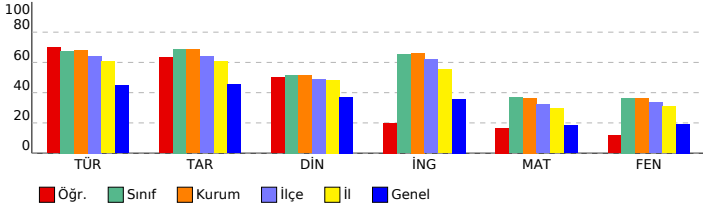
Sözel (İNG) (B Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1 [1] Students will be able to understand short and simple texts about predictions.	D	D	+
2 [1] Students will be able to recognize the names of the public buildings.[1] Students will be able to talk about pa	A	A	+
3 [1] Students will be able to identify specific information in various texts about environment.	A	A	+
4 [1] Students will be able to talk about other people s appearances and personalities.	B	B	+
5 [1] Students will be able to write pieces about routines/daily activities by using frequency adverbs.	D	C	-
6 [1] Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	C	C	+
7 [1] Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	B	B	+
8 [1] Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.[1] Stu	C	C	+
9 [1] Students will be able to make simple comparisons.[1] Students will be able to identify specific information in	C	C	+
10 [1] Students will be able to understand texts about celebrations.	A	D	-

Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1 [1] Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	D	B	-
2 [1] Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	D	B	-
3 [1] Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	C	A	-
4 [1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	D	C	-
5 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	D	A	-
6 [1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	C	C	+
7 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	C	C	+
8 [1] Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	D	D	+
9 [1] Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	A	B	-
10 [1] Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	B	B	-
11 [1] Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	B	A	-
12 [1] İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini ince	A	A	+
13 [1] Çemberin ve çember parçasının uzunluğunu hesaplar.	B	B	+
14 [1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	B	A	-
15 [1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	A	A	+
16 [1] Bir veri grubuna ilişkin daire grafini oluşturur ve yorumlar.	C	C	+
17 [1] Üç boyutlu cisimlerin farklı yönlerden iki boyutlu görünümünü çizer.	B	B	+
18 [1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	D	D	+
19 [1] Rasyonel sayılarla ondalık gösterimle ifade eder.	A	C	-
20 [1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	B	C	-

Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1 [1] Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerinden oluştuğunu açıklar.	D	D	+
2 [1] Kütleye etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.[1] Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	C	B	-
3 [1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	D	B	-
4 [1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	D	B	-
5 [1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	B	D	-
6 [1] Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	B	B	+
7 [1] Saf maddeleri element ve bileşik olarak sınıflandırır.	D	A	-
8 [1] Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.[1] Karışım kavramını tanımlar.	A	B	-
9 [1] Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	A	A	+
10 [1] Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	C	D	-
11 [1] Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulma	A	D	-
12 [1] Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebini ortam değişikliği ile ilişkilendirir	C	A	-
13 [1] Ayna çeşitlerini sıralar.	B	B	+
14 [1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	B	B	-
15 [1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	C	C	+
16 [1] Ampullerin seri ve paralel bağlandığı durumlardaki parlaklıklarını devre üzerinde gözlemleyerek çıkarımda bul	A	C	-
17 [1] Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirilerek tartışır.	B	B	+
18 [1] Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	B	B	+
19 [1] Uzay teknolojilerini açıklar.	C	C	+
20 [1] Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	A	B	-

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DURU AVCI				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 302,104	226,750	92	118	170	311	5891
Puanı Hesaplanan:			154	315	617	25740	
Katılımlar:			122	154	315	617	25810

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	3	14,00	70	▲ 13,49	▲ 13,65	▲ 8,94
Tarih	10	7	2	6,33	63	▼ 6,88	▼ 6,87	▲ 4,54
Din K.ve A.B.	10	6	3	5,00	50	▼ 5,16	▼ 5,13	▲ 3,71
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▼ 6,51	▼ 6,63	▼ 3,58
Matematik	20	6	8	3,33	17	▼ 7,33	▼ 7,28	▼ 3,63
Fen	20	6	11	2,33	12	▼ 7,29	▼ 7,24	▼ 3,85
Toplam:	90	44	33	33,00	37	▼ 46,66	▼ 46,82	▲ 28,26



8. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	C	C +
2	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	D +
3	[1] Anlatım bozukluklarını tespit eder.	D	D +
4	[1] Metin türlerini ayırır.	B	B +
5	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
6	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	A +
7	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
8	[1] Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	B	b
9	[1] Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	D	b
10	[1] Yazdıklarını düzenler.	C	D -
11	[1] Yazdıklarını düzenler.	D	D +
12	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	A	C -
13	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	D	D +
14	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	B	C -
15	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	C	C +
16	[1] Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	A	A +
17	[1] Metnin konusunu belirler.	A	A +
18	[1] Metnin konusunu belirler.	B	B +
19	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	B	B +
20	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] İletişimi etkileyen tutum ve davranışların analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	D	D +
2	[1] Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	D	B -
3	[1] Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	C	C +
4	[1] Osmanlı Devleti nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	B	b
5	[1] Türkiye de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	A	A +
6	[1] Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	C	C +
7	[1] Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	B	B +
8	[1] Türkiye Cumhuriyeti Devleti nin temel niteliklerini toplumsal hayattaki uygulamaları ilişkilendirir.	A	A +
9	[1] Tarih boyunca Türklere meslek edinirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıır	C	C +
10	[1] Çeşitli kültürlerle yönelik kalıp yargıları sorgular.	D	A -

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Varlıklar âlemini özelliklerine göre ayırır eder.	D	D +
2	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	A	A +
3	[1] Haccın yapılışını özetler.	D	D +
4	[1] Kurban ibadetini İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	D -
5	[1] Hz. İsa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla anlatır.	C	C +
6	[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) insani yönünü aydınlatan hareketle yorumlar.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) peyg.	A	D -
7	[1] İslam düşüncesinde ortaya çıkan yorum biçimlerini sınıflandırır.	B	b
8	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	D	C -
9	[1] Kurban ibadetini İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	C +
10	[1] Haccın yapılışını özetler.	D	D +

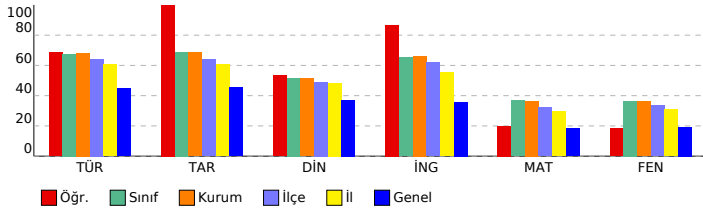
Sözel (İNG) (A Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to talk about other people s appearances and personalities.	B	A -
2	[1] Students will be able to write pieces about routines/daily activities by using frequency adverbs.	D	C -
3	[1] Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	C	C +
4	[1] Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	B	B +
5	[1] Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.[1] Stu	C	C +
6	[1] Students will be able to make simple comparisons.[1] Students will be able to identify specific information in	C	D -
7	[1] Students will be able to understand texts about celebrations.	A	D -
8	[1] Students will be able to understand short and simple texts about predictions.	D	C -
9	[1] Students will be able to recognize the names of the public buildings.[1] Students will be able to talk about pa	A	A +
10	[1] Students will be able to identify specific information in various texts about environment.	A	B -

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	D	D +
2	[1] Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	A	b
3	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	B	B +
4	[1] Rasyonel sayıların tanır ve sayı doğrusunda gösterir.	D	D +
5	[1] Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	D	D +
6	[1] Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	C	D -
7	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	D	C -
8	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	D	b
9	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	C	b
10	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	C	B -
11	[1] Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	D	B -
12	[1] Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	A	C -
13	[1] Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	B	b
14	[1] Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	B	C -
15	[1] İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılan belirleyerek özelliklerini ince	A	D -
16	[1] Çemberin ve çember parçasının uzunluğunu hesaplar.	B	D -
17	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	B	b
18	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	A	b
19	[1] Bir veri grubuna ilişkin daire grafiğini oluşturur ve yorumlar.	C	C +
20	[1] Üç boyutlu cisimlerin farklı yönlerden iki boyutlu görünümünü çizer.	B	B +

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1	[1] Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	B	C -
2	[1] Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	A	A +
3	[1] Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	B	B +
4	[1] Uzay teknolojilerini açıklar.	C	A -
5	[1] Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	D	B -
6	[1] Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.[1] Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	C	b
7	[1] Mekanik enerjisi tanımlar.	D	B -
8	[1] Mekanik enerjisi tanımlar.	D	B -
9	[1] Mekanik enerjisi tanımlar.	B	D -
10	[1] Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	B	C -
11	[1] Saf maddeleri element ve bileşik olarak sınıflandırır	D	A -
12	[1] Kanşımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.[1] Kanşım kavramını tanımlar.	A	B -
13	[1] Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	A	A +
14	[1] Kanşımın ayrılması için kullanılabilcek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	C	b
15	[1] Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulum.	A	A +
16	[1] Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebini ortam değişikliği ile ilişkilendirir	C	b
17	[1] Ayna çeşitlerini sıralar.	B	B +
18	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	B	A -
19	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	C	C +
20	[1] Ampullerin seri ve paralel bağlandığı durumlardaki parlaklıklarını devre üzerinde gözlemleyerek çıkarımda bul	A	D -

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DURU SANGU				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 326,107	226,750	75	97	129	247	4231
	Puanı Hesaplanan:		154	315	617	25740	
Katılımlar:			122	154	315	617	25810

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	4	13,67	68	▲ 13,49	▲ 13,65	▲ 8,94
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 6,88	▲ 6,87	▲ 4,54
Din K.ve A.B.	10	6	2	5,33	53	▲ 5,16	▲ 5,13	▲ 3,71
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 6,51	▲ 6,63	▲ 3,58
Matematik	20	5	3	4,00	20	▼ 7,33	▼ 7,28	▲ 3,63
Fen	20	7	10	3,67	18	▼ 7,29	▼ 7,24	▼ 3,85
Toplam:	90	52	20	45,33	50	▼ 46,66	▼ 46,82	▲ 28,26



8. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1 [1] Metnin konusunu belirler.	A	A	+
2 [1] Metnin konusunu belirler.	B	B	+
3 [1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	B	C	-
4 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
5 [1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	C	C	+
6 [1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	A	+
7 [1] Anlatım bozukluklarını tespit eder.	D	D	+
8 [1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B	+
9 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
10 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	A	+
11 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
12 [1] Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	B	B	+
13 [1] Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	D	D	+
14 [1] Yazdıklarını düzenler.	C	C	+
15 [1] Yazdıklarını düzenler.	D	D	+
16 [1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	A	D	-
17 [1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	D	D	+
18 [1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	B	B	-
19 [1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	C	D	-
20 [1] Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	A	A	+

Sözel (TAR) (B Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1 [1] Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	C	C	+
2 [1] Osmanlı Devleti nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	B	B	+
3 [1] Türkiye de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	A	A	+
4 [1] Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	C	C	+
5 [1] Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	B	B	+
6 [1] Türkiye Cumhuriyeti Devleti nin temel niteliklerini toplumsal hayattaki uygulamaları ilişkilendirir.	A	A	+
7 [1] Tarih boyunca Türklerde meslek edinirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	C	C	+
8 [1] Çeşitli kültürlere yönelik kalıp yargıları sorgular.	D	D	+
9 [1] İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	D	D	+
10 [1] Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	D	D	+

Sözel (DİN) (B Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1 [1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) peyg.	A	A	+
2 [1] İslam düşüncesinde ortaya çıkan yorum biçimlerini sınıflandırır.	B	B	+
3 [1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	D	D	+
4 [1] Kurban ibadetini İslam ın yardımışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	B	-
5 [1] Haccin yapışını özetler.	D	D	+
6 [1] Varlıklar âlemini özelliklerine göre ayırt eder.	D	D	+
7 [1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	A	A	+
8 [1] Haccin yapışını özetler.	D	C	-
9 [1] Kurban ibadetini İslam ın yardımışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	B	-
10 [1] Hz. İsa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	C	C	+

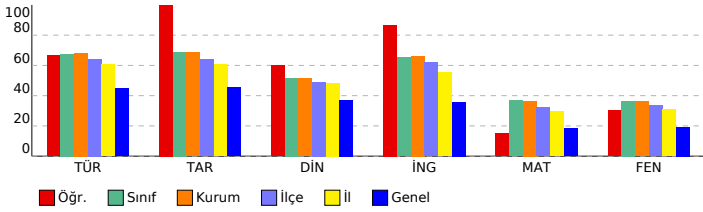
Sözel (İNG) (B Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1 [1] Students will be able to understand short and simple texts about predictions.	D	D	+
2 [1] Students will be able to recognize the names of the public buildings.[1] Students will be able to talk about pa	A	A	+
3 [1] Students will be able to identify specific information in various texts about environment.	A	A	+
4 [1] Students will be able to talk about other people s appearances and personalities.	B	B	+
5 [1] Students will be able to write pieces about routines/daily activities by using frequency adverbs.	D	C	-
6 [1] Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	C	C	+
7 [1] Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	B	B	+
8 [1] Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.[1] Stu	C	C	+
9 [1] Students will be able to make simple comparisons.[1] Students will be able to identify specific information in	C	C	+
10 [1] Students will be able to understand texts about celebrations.	A	A	+

Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1 [1] Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	D	B	-
2 [1] Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	D	B	-
3 [1] Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	C	B	-
4 [1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	D	B	-
5 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	D	B	-
6 [1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	C	B	-
7 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	C	B	-
8 [1] Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	D	D	+
9 [1] Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	A	C	-
10 [1] Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	B	B	-
11 [1] Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	B	B	-
12 [1] İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılarla belirleyerek özelliklerini ince	A	D	-
13 [1] Çemberin ve çember parçasının uzunluğunu hesaplar.	B	D	-
14 [1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	B	B	+
15 [1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	A	A	+
16 [1] Bir veri grubuna ilişkin daire grafiğini oluşturur ve yorumlar.	C	B	-
17 [1] Üç boyutlu cisimlerin farklı yönlerden iki boyutlu görünümünü çizer.	B	B	+
18 [1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	D	D	+
19 [1] Rasyonel sayılarla ondalık gösterimle ifade eder.	A	B	-
20 [1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	B	B	-

Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1 [1] Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	D	B	-
2 [1] Kütleyle ilgili eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.[1] Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	C	B	-
3 [1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	D	B	-
4 [1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	D	D	+
5 [1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	B	A	-
6 [1] Atomun yapışını ve yapışındaki temel parçacıklarını söyler.	B	B	+
7 [1] Saf maddeleri element ve bileşik olarak sınıflandırır.	D	A	-
8 [1] Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.[1] Karışım kavramını tanımlar.	A	C	-
9 [1] Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	A	A	+
10 [1] Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	C	B	-
11 [1] Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulma	A	B	-
12 [1] Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebini ortam değişikliği ile ilişkilendirir	C	C	+
13 [1] Ayna çeşitlerini sıralar.	B	A	-
14 [1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	B	B	+
15 [1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	C	C	+
16 [1] Ampullerin seri ve paralel bağlandığı durumlardaki parlaklıklarını devre üzerinde gözlemleyerek çıkarımda bul	A	C	-
17 [1] Geçmişten günümüze, hücrenin yapışını ve ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	B	A	-
18 [1] Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkişisini açıklar.	B	B	+
19 [1] Uzay teknolojilerini açıklar.	C	D	-
20 [1] Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	A	B	-

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ECESU SAN A*TAR				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 329,643	226,750	72	93	125	240	4013
	Puanı Hesaplanan:		154	315	617	25740	
Katılımlar:			122	154	315	617	25810

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▼ 13,49	▼ 13,65	▲ 8,94
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 6,88	▲ 6,87	▲ 4,54
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 5,16	▲ 5,13	▲ 3,71
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 6,51	▲ 6,63	▲ 3,58
Matematik	20	7	12	3,00	15	▼ 7,33	▼ 7,28	▼ 3,63
Fen	20	9	9	6,00	30	▼ 7,29	▼ 7,24	▲ 3,85
Toplam:	90	57	30	47,00	52	▲ 46,66	▲ 46,82	▲ 28,26



8. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Metnin konusunu belirler.	A	A +
2	[1] Metnin konusunu belirler.	B	B +
3	[1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	B	B +
4	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	D -
5	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	C	C +
6	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	D +
7	[1] Anlatım bozukluklarını tespit eder.	D	C -
8	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B +
9	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
10	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	A +
11	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
12	[1] Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	B	D -
13	[1] Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	D	D +
14	[1] Yazdıklarını düzenler.	C	C +
15	[1] Yazdıklarını düzenler.	D	D +
16	[1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	A	A +
17	[1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	D	D +
18	[1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	B	C -
19	[1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	C	D -
20	[1] Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	A	A +

Sözel (TAR) (B Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	C	C +
2	[1] Osmanlı Devleti nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	B	B +
3	[1] Türkiye de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar	A	A +
4	[1] Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	C	C +
5	[1] Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	B	B +
6	[1] Türkiye Cumhuriyeti Devleti nin temel niteliklerini toplumsal hayattaki uygulamalarla ilişkilendirir.	A	A +
7	[1] Tarih boyunca Türklerde meslek edinirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır	C	C +
8	[1] Çeşitli kültürlere yönelik kalıp yargıları sorgular.	D	D +
9	[1] İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	D	D +
10	[1] Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	D	D +

Sözel (DİN) (B Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) peyg.	A	A +
2	[1] İslam düşüncesinde ortaya çıkan yorum biçimlerini sınıflandırır.	B	D -
3	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	D	D +
4	[1] Kurban ibadetini İslam ın yardımışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	C +
5	[1] Haccin yapışını özetler.	D	D +
6	[1] Varlıklar âlemini özelliklerine göre ayırt eder.	D	D +
7	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	A	A +
8	[1] Haccin yapışını özetler.	D	C -
9	[1] Kurban ibadetini İslam ın yardımışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	D -
10	[1] Hz. İsa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	C	C +

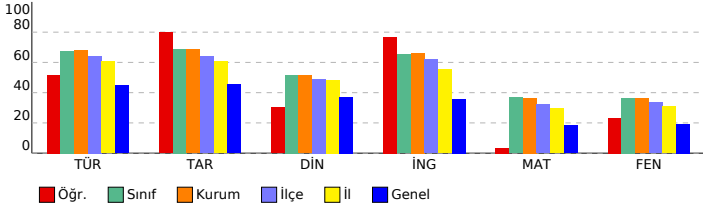
Sözel (İNG) (B Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to understand short and simple texts about predictions.	D	D +
2	[1] Students will be able to recognize the names of the public buildings.[1] Students will be able to talk about pa	A	A +
3	[1] Students will be able to identify specific information in various texts about environment.	A	A +
4	[1] Students will be able to talk about other people s appearances and personalities.	B	B +
5	[1] Students will be able to write pieces about routines/daily activities by using frequency adverbs.	D	A -
6	[1] Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	C	C +
7	[1] Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	B	B +
8	[1] Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.[1] Stu	C	C +
9	[1] Students will be able to make simple comparisons.[1] Students will be able to identify specific information in	C	C +
10	[1] Students will be able to understand texts about celebrations.	A	A +

Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	D	B -
2	[1] Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	D	b
3	[1] Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	C	D -
4	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	D	D +
5	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	D	C -
6	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	C	D -
7	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	C	C +
8	[1] Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	D	C -
9	[1] Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	A	D -
10	[1] Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	B	D -
11	[1] Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	B	D -
12	[1] İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini ince	A	A +
13	[1] Çemberin ve çember parçasının uzunluğunu hesaplar.	B	B +
14	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	B	D -
15	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	A	A +
16	[1] Bir veri grubuna ilişkin daire grafiğini oluşturur ve yorumlar.	C	B -
17	[1] Üç boyutlu cisimlerin farklı yönlerden iki boyutlu görünümünü çizer.	B	B +
18	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	D	D +
19	[1] Rasyonel sayılarla ondalık gösterimle ifade eder.	A	C -
20	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	B	C -

Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1	[1] Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	D	D +
2	[1] Kütleyle ilgili eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.[1] Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	C	B -
3	[1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	D	b
4	[1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	D	D +
5	[1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	B	D -
6	[1] Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	B	B +
7	[1] Saf maddeleri element ve bileşik olarak sınıflandırır	D	D +
8	[1] Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.[1] Karışım kavramını tanımlar.	A	B -
9	[1] Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	A	A +
10	[1] Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	C	D -
11	[1] Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulma	A	A +
12	[1] Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebini ortam değişikliği ile ilişkilendirir	C	b
13	[1] Ayna çeşitlerini sıralar.	B	B +
14	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	B	B +
15	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	C	D -
16	[1] Ampullerin seri ve paralel bağlandığı durumlardaki parlaklıklarını devre üzerinde gözlemleyerek çıkarımda bul	A	C -
17	[1] Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirilerek tartışır.	B	C -
18	[1] Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	B	B +
19	[1] Uzay teknolojilerini açıklar.	C	D -
20	[1] Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	A	D -

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ECRİN ÇİÇEK				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 291,499	226,750	97	124	179	337	6676
Puanı Hesaplanan:			154	315	617	25740	
Katılımlar:			122	154	315	617	25810

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	5	10,33	52	▼ 13,49	▼ 13,65	▲ 8,94
Tarih	10	8	0	8,00	80	▲ 6,88	▲ 6,87	▲ 4,54
Din K.ve A.B.	10	4	3	3,00	30	▼ 5,16	▼ 5,13	▼ 3,71
İngilizce	10	8	1	7,67	77	▲ 6,51	▲ 6,63	▲ 3,58
Matematik	20	3	7	0,67	3	▼ 7,33	▼ 7,28	▼ 3,63
Fen	20	7	7	4,67	23	▼ 7,29	▼ 7,24	▲ 3,85
Toplam:	90	42	23	34,33	38	▼ 46,66	▼ 46,82	▲ 28,26



8. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Metnin konusunu belirler.	A	A +
2	[1] Metnin konusunu belirler.	B	B +
3	[1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	B	B +
4	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
5	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	C	C +
6	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	A -
7	[1] Anlatım bozukluklarını tespit eder.	D	b
8	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	D -
9	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
10	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	A +
11	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
12	[1] Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	B	D -
13	[1] Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	C	D -
14	[1] Yazdıklarını düzenler.	C	C +
15	[1] Yazdıklarını düzenler.	D	D +
16	[1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	A	C -
17	[1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	D	b
18	[1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	B	b
19	[1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	C	C +
20	[1] Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	A	A +

Sözel (TAR) (B Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	C	C +
2	[1] Osmanlı Devleti nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	B	B +
3	[1] Türkiye de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar	A	A +
4	[1] Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	C	C +
5	[1] Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	B	b
6	[1] Türkiye Cumhuriyeti Devleti nin temel niteliklerini toplumsal hayattaki uygulamalarla ilişkilendirir.	A	A +
7	[1] Tarih boyunca Türklerde meslek edinirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır	C	b
8	[1] Çeşitli kültürlere yönelik kalıp yargıları sorgular.	D	D +
9	[1] İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	D	D +
10	[1] Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	D	D +

Sözel (DİN) (B Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Hz. Muhammed (in s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.[1] Hz. Muhammed (in s.a.v.) peyg.	A	A +
2	[1] İslam düşüncesinde ortaya çıkan yorum biçimlerini sınıflandırır.	B	D -
3	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	D	D +
4	[1] Kurban ibadetini İslam ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	A -
5	[1] Haccın yapılışını özetler.	D	b
6	[1] Varlıklar âlemini özelliklerine göre ayırt eder.	D	D +
7	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	A	A +
8	[1] Haccın yapılışını özetler.	D	b
9	[1] Kurban ibadetini İslam ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	D -
10	[1] Hz. İsa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	C	b

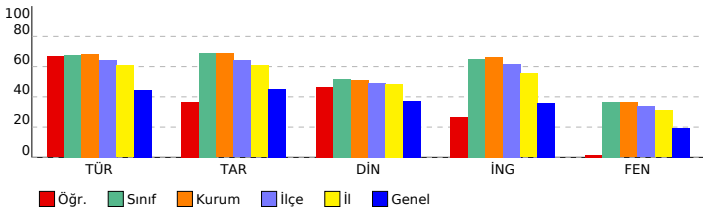
Sözel (İNG) (B Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to understand short and simple texts about predictions.	D	D +
2	[1] Students will be able to recognize the names of the public buildings.[1] Students will be able to talk about pa	A	b
3	[1] Students will be able to identify specific information in various texts about environment.	A	A +
4	[1] Students will be able to talk about other people s appearances and personalities.	B	B +
5	[1] Students will be able to write pieces about routines/daily activities by using frequency adverbs.	D	C -
6	[1] Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	C	C +
7	[1] Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	B	B +
8	[1] Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.[1] Stu	C	C +
9	[1] Students will be able to make simple comparisons.[1] Students will be able to identify specific information in	C	C +
10	[1] Students will be able to understand texts about celebrations.	A	A +

Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	D	C -
2	[1] Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	D	b
3	[1] Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	C	b
4	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	D	D +
5	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	D	b
6	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	C	A -
7	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	C	b
8	[1] Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	D	b
9	[1] Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	A	B -
10	[1] Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	B	D -
11	[1] Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	B	b
12	[1] İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini ince	A	B -
13	[1] Çemberin ve çember parçasının uzunluğunu hesaplar.	B	b
14	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	B	b
15	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	A	D -
16	[1] Bir veri grubuna ilişkin daire grafini oluşturur ve yorumlar.	C	B -
17	[1] Üç boyutlu cisimlerin farklı yönlerden iki boyutlu görünümünü çizer.	B	B +
18	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	D	D +
19	[1] Rasyonel sayılarla ondalık gösterimle ifade eder.	A	b
20	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	B	b

Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1	[1] Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerinden oluştuğunu açıklar.	D	B -
2	[1] Kütleye etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.[1] Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	C	b
3	[1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	D	D +
4	[1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	D	D +
5	[1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	B	B +
6	[1] Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	B	b
7	[1] Saf maddeleri element ve bileşik olarak sınıflandırır	D	b
8	[1] Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.[1] Karışım kavramını tanımlar.	A	C -
9	[1] Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	A	B -
10	[1] Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	C	D -
11	[1] Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulma	A	A +
12	[1] Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebini ortam değişikliği ile ilişkilendirir	C	A -
13	[1] Ayna çeşitlerini sıralar.	B	B +
14	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	B	b
15	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	C	B -
16	[1] Ampullerin seri ve paralel bağlandığı durumlardaki parlaklıklarını devre üzerinde gözlemleyerek çıkarımda bul	A	b
17	[1] Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirilerek tartışır.	B	C -
18	[1] Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	B	B +
19	[1] Uzay teknolojilerini açıklar.	C	b
20	[1] Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	A	A +

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ECRİN HALİDE UYAN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 271,485	226,750	109	138	212	398	8231
	Puanı Hesaplanan:		154	315	617	25740	
Katılımlar:			122	154	315	617	25810

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▼ 13,49	▼ 13,65	▲ 8,94
Tarih	10	5	4	3,67	37	▼ 6,88	▼ 6,87	▼ 4,54
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 5,16	▼ 5,13	▲ 3,71
İngilizce	10	4	4	2,67	27	▼ 6,51	▼ 6,63	▼ 3,58
Fen	20	3	8	0,33	2	▼ 7,29	▼ 7,24	▼ 3,85
Toplam:	90	33	25	24,67	27	▼ 46,66	▼ 46,82	▼ 28,26



8. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Metnin konusunu belirler.	A	A +
2	[1] Metnin konusunu belirler.	B	B +
3	[1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	B	B +
4	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
5	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	C	C +
6	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	A -
7	[1] Anlatım bozukluklarını tespit eder.	D	D +
8	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B +
9	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
10	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	C -
11	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
12	[1] Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	B	B +
13	[1] Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	D	D +
14	[1] Yazdıklarını düzenler.	C	D -
15	[1] Yazdıklarını düzenler.	D	D +
16	[1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	A	A +
17	[1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	D	B -
18	[1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	B	B +
19	[1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	C	A -
20	[1] Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	A	A +

Sözel (TAR) (B Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	C	D -
2	[1] Osmanlı Devleti nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	B	B -
3	[1] Türkiye de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	A	A +
4	[1] Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	C	D -
5	[1] Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	B	B +
6	[1] Türkiye Cumhuriyeti Devleti nin temel niteliklerini toplumsal hayattaki uygulamalarla ilişkilendirir.	A	A +
7	[1] Tarih boyunca Türklere meslek edinirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	C	C +
8	[1] Çeşitli kültürlerle yönelik kalıp yargıları sorgular.	D	D +
9	[1] İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	D	C -
10	[1] Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	D	A -

Sözel (DİN) (B Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) peyg.	A	A +
2	[1] İslam düşüncesinde ortaya çıkan yorum biçimlerini sınıflandırır.	B	A -
3	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	D	D +
4	[1] Kurban ibadetini İslam ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	C +
5	[1] Haccın yapılışını özetler.	D	D +
6	[1] Varlıklar âleminin özelliklerine göre ayırt eder.	D	D +
7	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	A	A +
8	[1] Haccın yapılışını özetler.	D	C -
9	[1] Kurban ibadetini İslam ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	D -
10	[1] Hz. İsa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	C	B -

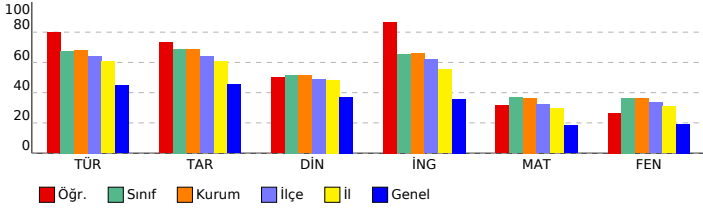
Sözel (İNG) (B Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to understand short and simple texts about predictions.	D	D +
2	[1] Students will be able to recognize the names of the public buildings.[1] Students will be able to talk about pa	A	A +
3	[1] Students will be able to identify specific information in various texts about environment.	A	A +
4	[1] Students will be able to talk about other people s appearances and personalities.	B	C -
5	[1] Students will be able to write pieces about routines/daily activities by using frequency adverbs.	D	A -
6	[1] Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	C	B -
7	[1] Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	B	D -
8	[1] Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.[1] Stu	C	b
9	[1] Students will be able to make simple comparisons.[1] Students will be able to identify specific information in	C	b
10	[1] Students will be able to understand texts about celebrations.	A	A +

Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	D	
2	[1] Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	D	
3	[1] Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	C	
4	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	D	
5	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	D	
6	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	C	
7	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	C	
8	[1] Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	D	
9	[1] Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	A	
10	[1] Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	B	
11	[1] Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	B	
12	[1] İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini ince	A	
13	[1] Çemberin ve çember parçasının uzunluğunu hesaplar.	B	
14	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	B	
15	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	A	
16	[1] Bir veri grubuna ilişkin daire grafini oluşturur ve yorumlar.	C	
17	[1] Üç boyutlu cisimlerin farklı yönlerden iki boyutlu görünümünü çizer.	B	
18	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	D	
19	[1] Rasyonel sayılarla ondalık gösterimle ifade eder.	A	
20	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	B	

Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1	[1] Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerinden oluştuğunu açıklar.	D	b
2	[1] Kütleye etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.[1] Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	C	b
3	[1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	D	b
4	[1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	D	b
5	[1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	B	b
6	[1] Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	B	b
7	[1] Saf maddeleri element ve bileşik olarak sınıflandırır.	D	b
8	[1] Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.[1] Karışım kavramını tanımlar.	A	A +
9	[1] Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	A	b
10	[1] Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	C	b
11	[1] Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulumu	A	A +
12	[1] Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebini ortam değişikliği ile ilişkilendirir	C	B -
13	[1] Ayna çeşitlerini sıralar.	B	C -
14	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	B	B +
15	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	C	D -
16	[1] Ampullerin seri ve paralel bağlandığı durumlardaki parlaklıklarını devre üzerinde gözlemleyerek çıkarımda bul	A	B -
17	[1] Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirilerek tartışır.	B	D -
18	[1] Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	B	C -
19	[1] Uzay teknolojilerini açıklar.	C	A -
20	[1] Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	A	B -

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EFE AYDIN ULAŞ				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 347,698	226,750	62	78	103	196	3056
	Puanı Hesaplanan:		154	315	617	25740	
Katılımlar:			122	154	315	617	25810

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 13,49	▲ 13,65	▲ 8,94
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 6,88	▲ 6,87	▲ 4,54
Din K.ve A.B.	10	6	3	5,00	50	▼ 5,16	▼ 5,13	▲ 3,71
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 6,51	▲ 6,63	▲ 3,58
Matematik	20	9	8	6,33	32	▼ 7,33	▼ 7,28	▲ 3,63
Fen	20	9	11	5,33	27	▼ 7,29	▼ 7,24	▲ 3,85
Toplam:	90	58	28	48,67	54	▲ 46,66	▲ 46,82	▲ 28,26



8. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	C	C +
2	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	D +
3	[1] Anlatım bozukluklarını tespit eder.	D	D +
4	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	D -
5	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
6	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	A +
7	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
8	[1] Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	B	C -
9	[1] Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	D	D +
10	[1] Yazdıklarını düzenler.	C	C +
11	[1] Yazdıklarını düzenler.	D	D +
12	[1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	A	A +
13	[1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	D	D +
14	[1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	B	B +
15	[1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	C	C +
16	[1] Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	A	A +
17	[1] Metnin konusunu belirler.	A	A +
18	[1] Metnin konusunu belirler.	B	B +
19	[1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	B	C -
20	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	D	D +
2	[1] Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	D	C -
3	[1] Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	C	C +
4	[1] Osmanlı Devleti nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	B	B +
5	[1] Türkiye de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	A	A +
6	[1] Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	C	C +
7	[1] Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	B	B +
8	[1] Türkiye Cumhuriyeti Devleti nin temel niteliklerini toplumsal hayattaki uygulamaları ilişkilendirir.	A	A +
9	[1] Tarih boyunca Türklere meslek edinirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıır	C	D -
10	[1] Çeşitli kültürlerle yönelik kalıp yargıları sorgular.	D	D +

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Varlıklar âlemini özelliklerine göre ayırt eder.	D	D +
2	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	A	D -
3	[1] Haccin yapıldığı özlemler.	D	C -
4	[1] Kurban ibadetini İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	C +
5	[1] Hz. İsa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla anlatır.	C	C +
6	[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) insani yönünü aydınlatan hareketle yorumlar.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) peyg.	A	A +
7	[1] İslam düşüncesinde ortaya çıkan yorum biçimlerini sınıflandırır.	B	b
8	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	D	D +
9	[1] Kurban ibadetini İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	C +
10	[1] Haccin yapıldığı özlemler.	D	B -

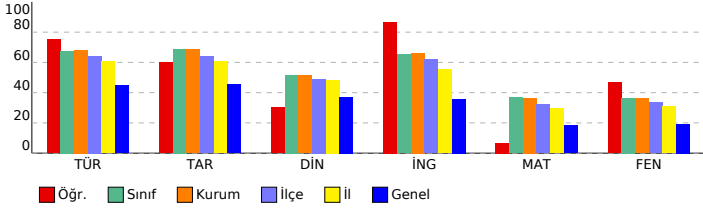
Sözel (İNG) (A Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to talk about other people s appearances and personalities.	B	B +
2	[1] Students will be able to write pieces about routines/daily activities by using frequency adverbs.	D	C -
3	[1] Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	C	C +
4	[1] Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	B	B +
5	[1] Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.[1] Stu	C	C +
6	[1] Students will be able to make simple comparisons.[1] Students will be able to identify specific information in	C	C +
7	[1] Students will be able to understand texts about celebrations.	A	A +
8	[1] Students will be able to understand short and simple texts about predictions.	D	D +
9	[1] Students will be able to recognize the names of the public buildings.[1] Students will be able to talk about pa	A	A +
10	[1] Students will be able to identify specific information in various texts about environment.	A	A +

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	D	D +
2	[1] Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	A	C -
3	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	B	b
4	[1] Rasyonel sayıların tanır ve sayı doğrusunda gösterir.	D	A -
5	[1] Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	D	A -
6	[1] Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	C	b
7	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	D	B -
8	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	D	D +
9	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	C	B -
10	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	C	C +
11	[1] Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	D	D +
12	[1] Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	A	D -
13	[1] Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	B	B +
14	[1] Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	B	B +
15	[1] İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılan belirleyerek özelliklerini ince	A	D -
16	[1] Çemberin ve çember parçasının uzunluğunu hesaplar.	B	D -
17	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	B	b
18	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	A	A +
19	[1] Bir veri grubuna ilişkin daire grafiğini oluşturur ve yorumlar.	C	C +
20	[1] Üç boyutlu cisimlerin farklı yönlerden iki boyutlu görünümünü çizer.	B	B +

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1	[1] Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	B	C -
2	[1] Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	A	A +
3	[1] Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	B	D -
4	[1] Uzay teknolojilerini açıklar.	C	C +
5	[1] Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	D	B -
6	[1] Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.[1] Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	C	D -
7	[1] Mekanik enerjisi tanımlar.	D	D +
8	[1] Mekanik enerjisi tanımlar.	D	D +
9	[1] Mekanik enerjisi tanımlar.	B	B +
10	[1] Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	B	B +
11	[1] Saf maddeleri element ve bileşik olarak sınıflandırır	D	C -
12	[1] Kanşımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.[1] Kanşım kavramını tanımlar.	A	B -
13	[1] Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	A	A +
14	[1] Kanşımın ayırılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	C	B -
15	[1] Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulum.	A	B -
16	[1] Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebini ortam değişikliği ile ilişkilendirir	C	A -
17	[1] Ayna çeşitlerini sıralar.	B	B +
18	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	B	B +
19	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	C	D -
20	[1] Ampullerin seri ve paralel bağlandığı durumlardaki parlaklıklarını devre üzerinde gözlemleyerek çıkarımda bul	A	C -

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EFE GİRİNGİNOĞLU				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 328,362	226,750	73	94	126	242	4093
	Puanı Hesaplanan:		154	315	617	25740	
Katılımlar:			122	154	315	617	25810

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	3	15,00	75	▲ 13,49	▲ 13,65	▲ 8,94
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼ 6,88	▼ 6,87	▲ 4,54
Din K.ve A.B.	10	4	3	3,00	30	▼ 5,16	▼ 5,13	▼ 3,71
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 6,51	▲ 6,63	▲ 3,58
Matematik	20	4	8	1,33	7	▼ 7,33	▼ 7,28	▼ 3,63
Fen	20	11	5	9,33	47	▲ 7,29	▲ 7,24	▲ 3,85
Toplam:	90	51	23	43,33	48	▼ 46,66	▼ 46,82	▲ 28,26



8. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1]	Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	C C +
2	[1]	Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D B -
3	[1]	Anlatım bozukluklarını tespit eder.	D D +
4	[1]	Metin türlerini ayırır.	B B +
5	[1]	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C C +
6	[1]	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A A +
7	[1]	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C C +
8	[1]	Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	B B -
9	[1]	Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	D D +
10	[1]	Yazdıklarını düzenler.	C C +
11	[1]	Yazdıklarını düzenler.	D B -
12	[1]	Metinle ilgili sorulara cevaplar.	A A +
13	[1]	Metinle ilgili sorulara cevaplar.	D D +
14	[1]	Metinle ilgili sorulara cevaplar.	B B +
15	[1]	Metinle ilgili sorulara cevaplar.	C C +
16	[1]	Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	A A +
17	[1]	Metnin konusunu belirler.	A A +
18	[1]	Metnin konusunu belirler.	B B +
19	[1]	Metinle ilgili sorulara cevaplar.	B C -
20	[1]	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C C +

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1	[1]	İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	D D +
2	[1]	Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	D A -
3	[1]	Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	C C +
4	[1]	Osmanlı Devleti nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	B B +
5	[1]	Türkiye de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	A A +
6	[1]	Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	C C +
7	[1]	Üretim teknolojilerindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	B B +
8	[1]	Türkiye Cumhuriyeti Devleti nin temel niteliklerini toplumsal hayattaki uygulamaları ilişkilendirir.	A A +
9	[1]	Tarih boyunca Türklere meslek edinirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıır.	C D -
10	[1]	Çeşitli kültürlere yönelik kalıp yargıları sorgular.	D C -

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1]	Varlıklar âlemine özelliklerine göre ayırır.	D D +
2	[1]	Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	A B -
3	[1]	Haccin yapıldığı özlemler.	D C -
4	[1]	Kurban ibadetini İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C D -
5	[1]	Hz. İsa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla anlatır.	C C +
6	[1]	Hz. Muhammed in (s.a.v.) insani yönünü aydınlatan hareketler yorumlar.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) peyg.	A A +
7	[1]	İslam düşüncesinde ortaya çıkan yorum biçimlerini sınıflandırır.	B B -
8	[1]	Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	D A -
9	[1]	Kurban ibadetini İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C B -
10	[1]	Haccin yapıldığı özlemler.	D D +

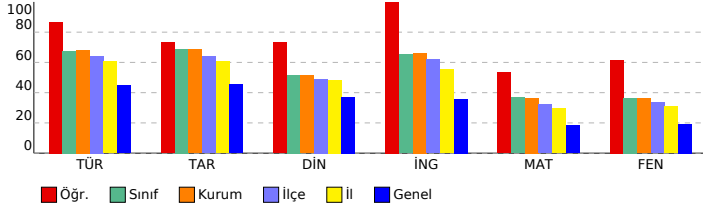
Sözel (İNG) (A Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1]	Students will be able to talk about other people s appearances and personalities.	B B +
2	[1]	Students will be able to write pieces about routines/daily activities by using frequency adverbs.	D D +
3	[1]	Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	C C +
4	[1]	Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	B B +
5	[1]	Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.[1] Stu	C C +
6	[1]	Students will be able to make simple comparisons.[1] Students will be able to identify specific information in	C C +
7	[1]	Students will be able to understand texts about celebrations.	A A +
8	[1]	Students will be able to understand short and simple texts about predictions.	D D +
9	[1]	Students will be able to recognize the names of the public buildings.[1] Students will be able to talk about pa	A A +
10	[1]	Students will be able to identify specific information in various texts about environment.	A D -

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1	[1]	Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	D A -
2	[1]	Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	A C -
3	[1]	Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	B B -
4	[1]	Rasyonel sayıların tanır ve sayı doğrusunda gösterir.	D B -
5	[1]	Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	D B -
6	[1]	Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	C A -
7	[1]	Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	D A -
8	[1]	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	D B -
9	[1]	Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	C B -
10	[1]	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	C A -
11	[1]	Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	D D +
12	[1]	Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	A A +
13	[1]	Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	B B +
14	[1]	Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	B B -
15	[1]	İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılan belirleyerek özelliklerini ince	A D -
16	[1]	Çemberin ve çember parçasının uzunluğunu hesaplar.	B C -
17	[1]	Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	B B -
18	[1]	Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	A B -
19	[1]	Bir veri grubuna ilişkin daire grafiğini oluşturur ve yorumlar.	C B -
20	[1]	Üç boyutlu cisimlerin farklı yönlerden iki boyutlu görünümünü çizer.	B B +

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1	[1]	Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	B B -
2	[1]	Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	A B -
3	[1]	Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	B B +
4	[1]	Uzay teknolojilerini açıklar.	C B -
5	[1]	Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	D D +
6	[1]	Kütleye etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.[1] Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	C A -
7	[1]	Mekanik enerjisi tanımlar.	D D +
8	[1]	Mekanik enerjisi tanımlar.	D D +
9	[1]	Mekanik enerjisi tanımlar.	B B +
10	[1]	Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	B A -
11	[1]	Saf maddeleri element ve bileşik olarak sınıflandırır.	D D +
12	[1]	Kanşımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.[1] Kanşım kavramını tanımlar.	A B -
13	[1]	Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	A A +
14	[1]	Kanşımın ayrılması için kullanılabilircek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	C C +
15	[1]	Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulum.	A A +
16	[1]	Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebini ortam değişikliği ile ilişkilendirir	C A -
17	[1]	Ayna çeşitlerini sıralar.	B B -
18	[1]	Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	B B +
19	[1]	Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	C C +
20	[1]	Ampullerin seri ve paralel bağlandığı durumlardaki parlaklıklarını devre üzerinde gözlemleyerek çıkarımda bul	A B -

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EGEMEN DENİZ				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 406,114	226,750	23	29	38	76	867
	Puanı Hesaplanan:		154	315	617	25740	
Katılımlar:			122	154	315	617	25810

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 13,49	▲ 13,65	▲ 8,94
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 6,88	▲ 6,87	▲ 4,54
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 5,16	▲ 5,13	▲ 3,71
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 6,51	▲ 6,63	▲ 3,58
Matematik	20	13	7	10,67	53	▲ 7,33	▲ 7,28	▲ 3,63
Fen	20	14	5	12,33	62	▲ 7,29	▲ 7,24	▲ 3,85
Toplam:	90	71	18	65,00	72	▲ 46,66	▲ 46,82	▲ 28,26



8. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1 [1] Metnin konusunu belirler.	A	A	+
2 [1] Metnin konusunu belirler.	B	B	+
3 [1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	B	B	+
4 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
5 [1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	C	C	+
6 [1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	B	-
7 [1] Anlatım bozukluklarını tespit eder.	D	D	+
8 [1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B	+
9 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
10 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	A	+
11 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
12 [1] Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	B	B	+
13 [1] Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	D	D	+
14 [1] Yazdıklarını düzenler.	C	C	+
15 [1] Yazdıklarını düzenler.	D	D	+
16 [1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	A	A	+
17 [1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	D	D	+
18 [1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	B	C	-
19 [1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	C	C	+
20 [1] Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	A	A	+

Sözel (TAR) (B Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1 [1] Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	C	C	+
2 [1] Osmanlı Devleti nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	B	B	+
3 [1] Türkiye de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	A	A	+
4 [1] Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	C	C	+
5 [1] Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	B	D	-
6 [1] Türkiye Cumhuriyeti Devleti nin temel niteliklerini toplumsal hayattaki uygulamalarla ilişkilendirir.	A	A	+
7 [1] Tarih boyunca Türklerde meslek edinirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	C	C	+
8 [1] Çeşitli kültürlere yönelik kalıp yargıları sorgular.	D	D	+
9 [1] İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	D	D	+
10 [1] Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	D	B	-

Sözel (DİN) (B Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1 [1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) peyg.	A	A	+
2 [1] İslam düşüncesinde ortaya çıkan yorum biçimlerini sınıflandırır.	B	B	+
3 [1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	D	D	+
4 [1] Kurban ibadetini İslam ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	C	+
5 [1] Haccın yapılışını özetler.	D	D	+
6 [1] Varlıklar âlemini özelliklerine göre ayırt eder.	D	D	+
7 [1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	A	A	+
8 [1] Haccın yapılışını özetler.	D	C	-
9 [1] Kurban ibadetini İslam ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	D	-
10 [1] Hz. İsa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	C	C	+

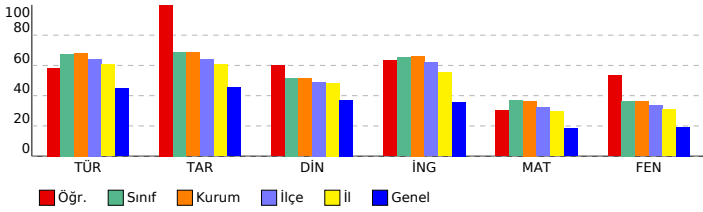
Sözel (İNG) (B Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1 [1] Students will be able to understand short and simple texts about predictions.	D	D	+
2 [1] Students will be able to recognize the names of the public buildings.[1] Students will be able to talk about pa	A	A	+
3 [1] Students will be able to identify specific information in various texts about environment.	A	A	+
4 [1] Students will be able to talk about other people s appearances and personalities.	B	B	+
5 [1] Students will be able to write pieces about routines/daily activities by using frequency adverbs.	D	D	+
6 [1] Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	C	C	+
7 [1] Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	B	B	+
8 [1] Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.[1] Stu	C	C	+
9 [1] Students will be able to make simple comparisons.[1] Students will be able to identify specific information in	C	C	+
10 [1] Students will be able to understand texts about celebrations.	A	A	+

Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1 [1] Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	D	D	+
2 [1] Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	D	D	+
3 [1] Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	C	C	+
4 [1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	D	C	-
5 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	D	D	+
6 [1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	C	B	-
7 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	C	C	+
8 [1] Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	D	D	+
9 [1] Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	A	A	+
10 [1] Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	B	A	-
11 [1] Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	C	C	-
12 [1] İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini ince	A	D	-
13 [1] Çemberin ve çember parçasının uzunluğunu hesaplar.	B	B	+
14 [1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	B	A	-
15 [1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	A	B	-
16 [1] Bir veri grubuna ilişkin daire grafini oluşturur ve yorumlar.	C	C	+
17 [1] Üç boyutlu cisimlerin farklı yönlerden iki boyutlu görünümünü çizer.	B	B	+
18 [1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	D	D	+
19 [1] Rasyonel sayılarla ondalık gösterimle ifade eder.	A	A	+
20 [1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	B	B	+

Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1 [1] Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerinden oluştuğunu açıklar.	D	B	-
2 [1] Kütleye etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.[1] Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	C	C	+
3 [1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	D	D	+
4 [1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	D	D	+
5 [1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	B	D	-
6 [1] Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	B	B	+
7 [1] Saf maddeleri element ve bileşik olarak sınıflandırır.	D	D	+
8 [1] Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.[1] Karışım kavramını tanımlar.	A	A	+
9 [1] Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	A	A	+
10 [1] Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	C	C	+
11 [1] Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulma	A	A	+
12 [1] Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebini ortam değişikliği ile ilişkilendirir	C	B	-
13 [1] Ayna çeşitlerini sıralar.	B	B	+
14 [1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	B	A	-
15 [1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	C	D	-
16 [1] Ampullerin seri ve paralel bağlandığı durumlardaki parlaklıklarını devre üzerinde gözlemleyerek çıkarımda bul	A	B	-
17 [1] Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirilerek tartışır.	B	A	+
18 [1] Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	B	B	+
19 [1] Uzay teknolojilerini açıklar.	C	C	+
20 [1] Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	A	A	+

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ELA ALPARSLAN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 351,663	226,750	57	71	93	182	2832
	Puanı Hesaplanan:		154	315	617	25740	
Katılımlar:			122	154	315	617	25810

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	4	11,67	58	▼ 13,49	▼ 13,65	▲ 8,94
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 6,88	▲ 6,87	▲ 4,54
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 5,16	▲ 5,13	▲ 3,71
İngilizce	10	7	2	6,33	63	▼ 6,51	▼ 6,63	▲ 3,58
Matematik	20	8	6	6,00	30	▼ 7,33	▼ 7,28	▲ 3,63
Fen	20	13	7	10,67	53	▲ 7,29	▲ 7,24	▲ 3,85
Toplam:	90	58	22	50,67	56	▲ 46,66	▲ 46,82	▲ 28,26



8. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Metnin konusunu belirler.	A	A +
2	[1] Metnin konusunu belirler.	B	B +
3	[1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	B	C -
4	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
5	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	C	C +
6	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	D +
7	[1] Anlatım bozukluklarını tespit eder.	D	B -
8	[1] Metin türlerini ayırır.	B	B +
9	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
10	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	A +
11	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
12	[1] Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	B	D -
13	[1] Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	D	D +
14	[1] Yazdıklarını düzenler.	C	C +
15	[1] Yazdıklarını düzenler.	D	B -
16	[1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	A	A +
17	[1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	D	D +
18	[1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	B	b
19	[1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	C	b
20	[1] Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	A	b

Sözel (TAR) (B Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	C	C +
2	[1] Osmanlı Devleti nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	B	B +
3	[1] Türkiye de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	A	A +
4	[1] Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	C	C +
5	[1] Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	B	B +
6	[1] Türkiye Cumhuriyeti Devleti nin temel niteliklerini toplumsal hayattaki uygulamaları ilişkilendirir.	A	A +
7	[1] Tarih boyunca Türklerde meslek edinirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	C	C +
8	[1] Çeşitli kültürlere yönelik kalıp yargıları sorgular.	D	D +
9	[1] İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	D	D +
10	[1] Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	D	D +

Sözel (DİN) (B Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) peyg.	A	A +
2	[1] İslam düşüncesinde ortaya çıkan yorum biçimlerini sınıflandırır.	B	A -
3	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	D	D +
4	[1] Kurban ibadetini İslam ın yardımışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	C +
5	[1] Haccin yapışını özetler.	D	D +
6	[1] Varlıklar âlemini özelliklerine göre ayırır.	D	D +
7	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	A	A +
8	[1] Haccin yapışını özetler.	D	C -
9	[1] Kurban ibadetini İslam ın yardımışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	D -
10	[1] Hz. İsa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	C	C +

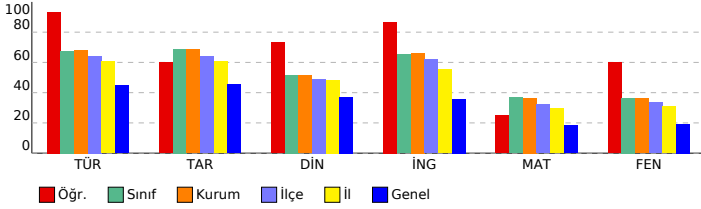
Sözel (İNG) (B Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to understand short and simple texts about predictions.	D	D +
2	[1] Students will be able to recognize the names of the public buildings.[1] Students will be able to talk about pa	A	A +
3	[1] Students will be able to identify specific information in various texts about environment.	A	A +
4	[1] Students will be able to talk about other people s appearances and personalities.	B	b
5	[1] Students will be able to write pieces about routines/daily activities by using frequency adverbs.	D	C -
6	[1] Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	C	C +
7	[1] Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	B	D -
8	[1] Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.[1] Stu	C	C +
9	[1] Students will be able to make simple comparisons.[1] Students will be able to identify specific information in	C	C +
10	[1] Students will be able to understand texts about celebrations.	A	A +

Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	D	C -
2	[1] Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	D	D +
3	[1] Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	C	b
4	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	D	b
5	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	D	b
6	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	C	b
7	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	C	b
8	[1] Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	D	D +
9	[1] Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	A	D -
10	[1] Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	B	B +
11	[1] Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	B	B +
12	[1] İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini ince	A	D -
13	[1] Çemberin ve çember parçasının uzunluğunu hesaplar.	B	B +
14	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	B	D -
15	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	A	b
16	[1] Bir veri grubuna ilişkin daire grafini oluşturur ve yorumlar.	C	C +
17	[1] Üç boyutlu cisimlerin farklı yönlerden iki boyutlu görünümünü çizer.	B	C -
18	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	D	D +
19	[1] Rasyonel sayılarla ondalık gösterimle ifade eder.	A	C -
20	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	B	B +

Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1	[1] Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	D	B -
2	[1] Kütleye etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.[1] Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	C	B -
3	[1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	D	B -
4	[1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	D	D +
5	[1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	B	B +
6	[1] Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	B	B +
7	[1] Saf maddeleri element ve bileşik olarak sınıflandırır.	D	D +
8	[1] Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.[1] Karışım kavramını tanımlar.	A	A +
9	[1] Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	A	A +
10	[1] Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	C	D -
11	[1] Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulma	A	A +
12	[1] Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebini ortam değişikliği ile ilişkilendirir	C	C +
13	[1] Ayna çeşitlerini sıralar.	B	B +
14	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	B	B +
15	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	C	C +
16	[1] Ampullerin seri ve paralel bağlandığı durumlardaki parlaklıklarını devre üzerinde gözlemleyerek çıkarımda bul	A	C -
17	[1] Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirilerek tartışır.	B	C -
18	[1] Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	B	B +
19	[1] Uzay teknolojilerini açıklar.	C	D -
20	[1] Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	A	A +

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ELA NAZ ÜNLÜBAŞ				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 377,835	226,750	42	52	64	121	1737
	Puanı Hesaplanan:			154	315	617	25740
Katılımlar:			122	154	315	617	25810

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 13,49	▲ 13,65	▲ 8,94
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼ 6,88	▼ 6,87	▲ 4,54
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 5,16	▲ 5,13	▲ 3,71
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 6,51	▲ 6,63	▲ 3,58
Matematik	20	8	9	5,00	25	▼ 7,33	▼ 7,28	▲ 3,63
Fen	20	14	6	12,00	60	▲ 7,29	▲ 7,24	▲ 3,85
Toplam:	90	65	22	57,67	64	▲ 46,66	▲ 46,82	▲ 28,26



8. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1]	Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	C C +
2	[1]	Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D D +
3	[1]	Anlatım bozukluklarını tespit eder.	D D +
4	[1]	Metin türlerini ayırt eder.	B B +
5	[1]	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C C +
6	[1]	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A A +
7	[1]	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C C +
8	[1]	Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	B B +
9	[1]	Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	D D +
10	[1]	Yazdıklarını düzenler.	C C +
11	[1]	Yazdıklarını düzenler.	D B -
12	[1]	Metinle ilgili sorulara cevaplar.	A A +
13	[1]	Metinle ilgili sorulara cevaplar.	D D +
14	[1]	Metinle ilgili sorulara cevaplar.	B B +
15	[1]	Metinle ilgili sorulara cevaplar.	C C +
16	[1]	Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	A A +
17	[1]	Metnin konusunu belirler.	A A +
18	[1]	Metnin konusunu belirler.	B B +
19	[1]	Metinle ilgili sorulara cevaplar.	B B +
20	[1]	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C C +

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1	[1]	İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	D D +
2	[1]	Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	D C -
3	[1]	Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	C C +
4	[1]	Osmanlı Devleti nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	B D -
5	[1]	Türkiye de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	A A +
6	[1]	Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	C C +
7	[1]	Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	B B +
8	[1]	Türkiye Cumhuriyeti Devleti nin temel niteliklerini toplumsal hayattaki uygulamaları ilişkilendirir.	A D -
9	[1]	Tarih boyunca Türklere meslek edinirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıır.	C C +
10	[1]	Çeşitli kültürlere yönelik kalıp yargıları sorgular.	D D +

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1]	Varlıklar âlemine özelliklerine göre ayırt eder.	D D +
2	[1]	Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	A A +
3	[1]	Haccin yapıldığı özlemler.	D C -
4	[1]	Kurban ibadetini İslam ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C D -
5	[1]	Hz. İsa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla anlatır.	C C +
6	[1]	Hz. Muhammed in (s.a.v.) insani yönünü aydınlatan hareketle yorumlar.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) peyg.	A A +
7	[1]	İslam düşüncesinde ortaya çıkan yorum biçimlerini sınıflandırır.	B B +
8	[1]	Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	D D +
9	[1]	Kurban ibadetini İslam ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C C +
10	[1]	Haccin yapıldığı özlemler.	D D +

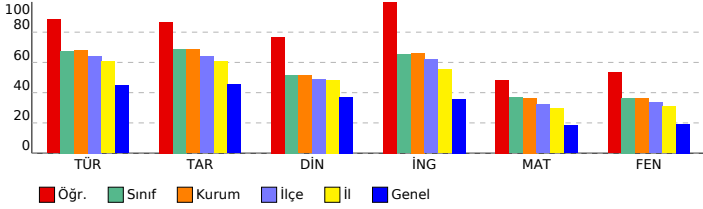
Sözel (İNG) (A Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1]	Students will be able to talk about other people s appearances and personalities.	B B +
2	[1]	Students will be able to write pieces about routines/daily activities by using frequency adverbs.	D C -
3	[1]	Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	C C +
4	[1]	Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	B B +
5	[1]	Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.[1] Stu	C C +
6	[1]	Students will be able to make simple comparisons.[1] Students will be able to identify specific information in	C C +
7	[1]	Students will be able to understand texts about celebrations.	A A +
8	[1]	Students will be able to understand short and simple texts about predictions.	D D +
9	[1]	Students will be able to recognize the names of the public buildings.[1] Students will be able to talk about pa	A A +
10	[1]	Students will be able to identify specific information in various texts about environment.	A A +

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1	[1]	Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	D D +
2	[1]	Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	A C -
3	[1]	Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	B A -
4	[1]	Rasyonel sayıların tanır ve sayı doğrusunda gösterir.	D A -
5	[1]	Rasyonel sayıların çok adımlı işlemleri yapar.	D A -
6	[1]	Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	C B -
7	[1]	Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	D C -
8	[1]	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	D b
9	[1]	Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	C C +
10	[1]	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	C C +
11	[1]	Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	D D +
12	[1]	Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	A C -
13	[1]	Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	B B +
14	[1]	Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	B B +
15	[1]	İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılan belirleyerek özelliklerini ince	A D -
16	[1]	Çemberin ve çember parçasının uzunluğunu hesaplar.	B B +
17	[1]	Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	B b
18	[1]	Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	A b
19	[1]	Bir veri grubuna ilişkin daire grafiğini oluşturur ve yorumlar.	C B -
20	[1]	Üç boyutlu cisimlerin farklı yönlerden iki boyutlu görünümünü çizer.	B B +

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1	[1]	Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	B B +
2	[1]	Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	A A +
3	[1]	Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	B B +
4	[1]	Uzay teknolojilerini açıklar.	C C +
5	[1]	Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	D D +
6	[1]	Kütleye etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.[1] Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	C B -
7	[1]	Mekanik enerjisi tanımlar.	D D +
8	[1]	Mekanik enerjisi tanımlar.	D D +
9	[1]	Mekanik enerjisi tanımlar.	B D -
10	[1]	Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	B B +
11	[1]	Saf maddeleri element ve bileşik olarak sınıflandırır.	D D +
12	[1]	Kanşımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.[1] Kanşım kavramını tanımlar.	A B -
13	[1]	Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	A A +
14	[1]	Kanşımın ayrılması için kullanılabilcek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	C D -
15	[1]	Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulum.	A A +
16	[1]	Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir	C D -
17	[1]	Ayna çeşitlerini sıralar.	B B +
18	[1]	Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	B B +
19	[1]	Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	C C +
20	[1]	Ampullerin seri ve paralel bağlandığı durumlardaki parlaklıklarını devre üzerinde gözlemleyerek çıkarımda bul	A D -

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ELİF BEYZA YILDIRIM				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 399,186	226,750	29	35	44	87	1051
	Puanı Hesaplanan:		154	315	617	25740	
Katılımlar:			122	154	315	617	25810

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	1	17,67	88	▲ 13,49	▲ 13,65	▲ 8,94
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 6,88	▲ 6,87	▲ 4,54
Din K.ve A.B.	10	8	1	7,67	77	▲ 5,16	▲ 5,13	▲ 3,71
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 6,51	▲ 6,63	▲ 3,58
Matematik	20	10	1	9,67	48	▲ 7,33	▲ 7,28	▲ 3,63
Fen	20	13	7	10,67	53	▲ 7,29	▲ 7,24	▲ 3,85
Toplam:	90	68	11	64,33	71	▲ 46,66	▲ 46,82	▲ 28,26



8. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1 [1] Metnin konusunu belirler.	A	A	+
2 [1] Metnin konusunu belirler.	B	B	+
3 [1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	B	C	-
4 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
5 [1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	C	C	+
6 [1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	D	+
7 [1] Anlatım bozukluklarını tespit eder.	D	D	+
8 [1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B	+
9 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
10 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	A	+
11 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
12 [1] Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	B	B	+
13 [1] Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	D	D	+
14 [1] Yazdıklarını düzenler.	C	C	+
15 [1] Yazdıklarını düzenler.	D	b	
16 [1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	A	A	+
17 [1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	D	D	+
18 [1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	B	B	+
19 [1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	C	C	+
20 [1] Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	A	A	+

Sözel (TAR) (B Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1 [1] Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	C	C	+
2 [1] Osmanlı Devleti nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	B	B	+
3 [1] Türkiye de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	A	A	+
4 [1] Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	C	C	+
5 [1] Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	B	B	+
6 [1] Türkiye Cumhuriyeti Devleti nin temel niteliklerini toplumsal hayattaki uygulamalarla ilişkilendirir.	A	A	+
7 [1] Tarih boyunca Türklerde meslek edinirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	C	C	+
8 [1] Çeşitli kültürlere yönelik kalıp yargıları sorgular.	D	D	+
9 [1] İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	D	D	+
10 [1] Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	D	C	-

Sözel (DİN) (B Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1 [1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) peyg.	A	A	+
2 [1] İslam düşüncesinde ortaya çıkan yorum biçimlerini sınıflandırır.	B	b	
3 [1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	D	D	+
4 [1] Kurban ibadetini İslam ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	C	+
5 [1] Haccın yapılışını özetler.	D	D	+
6 [1] Varlıklar âlemini özelliklerine göre ayırt eder.	D	D	+
7 [1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	A	A	+
8 [1] Haccın yapılışını özetler.	D	C	-
9 [1] Kurban ibadetini İslam ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	C	+
10 [1] Hz. İsa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	C	C	+

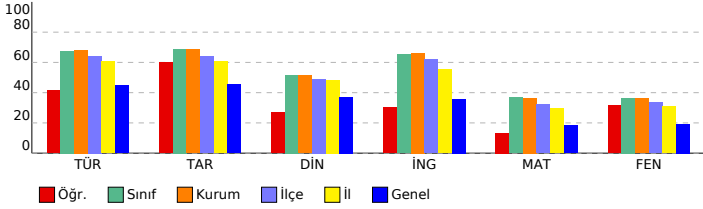
Sözel (İNG) (B Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1 [1] Students will be able to understand short and simple texts about predictions.	D	D	+
2 [1] Students will be able to recognize the names of the public buildings.[1] Students will be able to talk about pa	A	A	+
3 [1] Students will be able to identify specific information in various texts about environment.	A	A	+
4 [1] Students will be able to talk about other people s appearances and personalities.	B	B	+
5 [1] Students will be able to write pieces about routines/daily activities by using frequency adverbs.	D	D	+
6 [1] Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	C	C	+
7 [1] Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	B	B	+
8 [1] Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.[1] Stu	C	C	+
9 [1] Students will be able to make simple comparisons.[1] Students will be able to identify specific information in	C	C	+
10 [1] Students will be able to understand texts about celebrations.	A	A	+

Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1 [1] Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	D	D	+
2 [1] Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	D	b	
3 [1] Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	C	C	+
4 [1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	D	C	-
5 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	D	b	
6 [1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	C	b	
7 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	C	b	
8 [1] Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	D	D	+
9 [1] Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	A	b	
10 [1] Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	B	B	+
11 [1] Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	B	b	
12 [1] İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılarla belirleyerek özelliklerini ince	A	A	+
13 [1] Çemberin ve çember parçasının uzunluğunu hesaplar.	B	B	+
14 [1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	B	b	
15 [1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	A	A	+
16 [1] Bir veri grubuna ilişkin daire grafini oluşturur ve yorumlar.	C	C	+
17 [1] Üç boyutlu cisimlerin farklı yönlerden iki boyutlu görünümünü çizer.	B	B	+
18 [1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	D	D	+
19 [1] Rasyonel sayılarla ondalık gösterimle ifade eder.	A	b	
20 [1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	B	b	

Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1 [1] Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerinden oluştuğunu açıklar.	D	B	-
2 [1] Kütleyle ilgili eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.[1] Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	C	A	-
3 [1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	D	D	+
4 [1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	D	D	+
5 [1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	B	A	-
6 [1] Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	B	B	+
7 [1] Saf maddeleri element ve bileşik olarak sınıflandırır.	D	D	+
8 [1] Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.[1] Karışım kavramını tanımlar.	A	A	+
9 [1] Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	A	A	+
10 [1] Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	C	D	-
11 [1] Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulma	A	A	+
12 [1] Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir	C	C	+
13 [1] Ayna çeşitlerini sıralar.	B	B	+
14 [1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	B	B	+
15 [1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	C	D	-
16 [1] Ampullerin seri ve paralel bağlandığı durumlardaki parlaklıklarını devre üzerinde gözlemleyerek çıkarımda bul	A	A	+
17 [1] Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirilerek tartışır.	B	B	+
18 [1] Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	B	D	-
19 [1] Uzay teknolojilerini açıklar.	C	C	+
20 [1] Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	A	B	-

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ELİF GÖKDERE				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 288,580	226,750	100	127	184	345	6909
	Puanı Hesaplanan:			154	315	617	25740
Katılımlar:			122	154	315	617	25810

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	5	8,33	42	▼ 13,49	▼ 13,65	▼ 8,94
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼ 6,88	▼ 6,87	▲ 4,54
Din K.ve A.B.	10	4	4	2,67	27	▼ 5,16	▼ 5,13	▼ 3,71
İngilizce	10	4	3	3,00	30	▼ 6,51	▼ 6,63	▼ 3,58
Matematik	20	5	7	2,67	13	▼ 7,33	▼ 7,28	▼ 3,63
Fen	20	9	8	6,33	32	▼ 7,29	▼ 7,24	▲ 3,85
Toplam:	90	39	30	29,00	32	▼ 46,66	▼ 46,82	▲ 28,26



8. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	C	C +
2	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	B -
3	[1] Anlatım bozukluklarını tespit eder.	D	A -
4	[1] Metin türlerini ayırır eder.	B	B -
5	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
6	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	A +
7	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
8	[1] Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	B	B -
9	[1] Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	D	B -
10	[1] Yazdıklarını düzenler.	C	D -
11	[1] Yazdıklarını düzenler.	D	B -
12	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	A	A +
13	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	D	D +
14	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	B	B -
15	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	C	B -
16	[1] Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	A	A +
17	[1] Metnin konusunu belirler.	A	A +
18	[1] Metnin konusunu belirler.	B	C -
19	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	B	B +
20	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	D	D +
2	[1] Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	D	A -
3	[1] Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	C	C +
4	[1] Osmanlı Devleti nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	B	D -
5	[1] Türkiye de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	A	A +
6	[1] Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	C	C +
7	[1] Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	B	B +
8	[1] Türkiye Cumhuriyeti Devleti nin temel niteliklerini toplumsal hayattaki uygulamaları ilişkilendirir.	A	A +
9	[1] Tarih boyunca Türklere meslek edinirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıır	C	C +
10	[1] Çeşitli kültürlerle yönelik kalıp yargıları sorgular.	D	B -

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Varlıklar âlemini özelliklerine göre ayırır eder.	D	D +
2	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	A	A +
3	[1] Haccın yapılışını özetler.	D	C -
4	[1] Kurban ibadetini İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	D -
5	[1] Hz. İsa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla anlatır.	C	B -
6	[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) insani yönünü aydınlatan hareketle yorumlar.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) peyg.	A	A +
7	[1] İslam düşüncesinde ortaya çıkan yorum biçimlerini sınıflandırır.	B	B -
8	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	D	B -
9	[1] Kurban ibadetini İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	C +
10	[1] Haccın yapılışını özetler.	D	A -

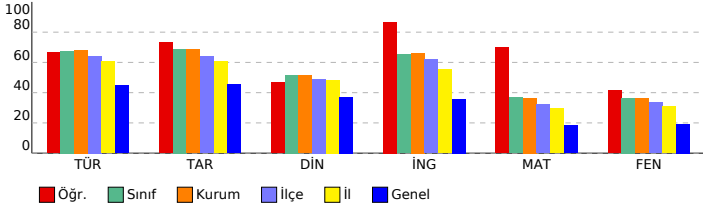
Sözel (İNG) (A Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to talk about other people s appearances and personalities.	B	B -
2	[1] Students will be able to write pieces about routines/daily activities by using frequency adverbs.	D	D +
3	[1] Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	C	C +
4	[1] Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	B	B -
5	[1] Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.[1] Stu	C	C +
6	[1] Students will be able to make simple comparisons.[1] Students will be able to identify specific information in	C	B -
7	[1] Students will be able to understand texts about celebrations.	A	A +
8	[1] Students will be able to understand short and simple texts about predictions.	D	B -
9	[1] Students will be able to recognize the names of the public buildings.[1] Students will be able to talk about pa	A	D -
10	[1] Students will be able to identify specific information in various texts about environment.	A	B -

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	D	D +
2	[1] Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	A	C -
3	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	B	A -
4	[1] Rasyonel sayıların tanır ve sayı doğrusunda gösterir.	D	B -
5	[1] Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	D	C -
6	[1] Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	C	B -
7	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	D	D +
8	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	D	B -
9	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	C	A -
10	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	C	B -
11	[1] Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	D	D +
12	[1] Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	A	B -
13	[1] Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	B	B -
14	[1] Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	B	B -
15	[1] İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılan belirleyerek özelliklerini ince	A	B -
16	[1] Çemberin ve çember parçasının uzunluğunu hesaplar.	B	A -
17	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	B	B -
18	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	A	B -
19	[1] Bir veri grubuna ilişkin daire grafiğini oluşturur ve yorumlar.	C	C +
20	[1] Üç boyutlu cisimlerin farklı yönlerden iki boyutlu görünümünü çizer.	B	B +

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1	[1] Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	B	C -
2	[1] Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	A	D -
3	[1] Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	B	B +
4	[1] Uzay teknolojilerini açıklar.	C	D -
5	[1] Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	D	D +
6	[1] Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.[1] Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	C	A -
7	[1] Mekanik enerjyi tanımlar.	D	C -
8	[1] Mekanik enerjyi tanımlar.	D	D +
9	[1] Mekanik enerjyi tanımlar.	B	A -
10	[1] Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	B	B +
11	[1] Saf maddeleri element ve bileşik olarak sınıflandırır.	D	C -
12	[1] Kanşımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.[1] Kanşım kavramını tanımlar.	A	A +
13	[1] Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	A	A +
14	[1] Kanşımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	C	D -
15	[1] Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulum.	A	A +
16	[1] Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebini ortam değişikliği ile ilişkilendirir	C	B -
17	[1] Ayna çeşitlerini sıralar.	B	B +
18	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	B	B -
19	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	C	C +
20	[1] Ampullerin seri ve paralel bağlandığı durumlardaki parlaklıklarını devre üzerinde gözlemleyerek çıkarımda bul	A	B -

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ELİF GÖKSU				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 385,603	226,750	37	46	57	108	1451
	Puanı Hesaplanan:		154	315	617	25740	
Katılımlar:			122	154	315	617	25810

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▼ 13,49	▼ 13,65	▲ 8,94
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 6,88	▲ 6,87	▲ 4,54
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 5,16	▼ 5,13	▲ 3,71
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 6,51	▲ 6,63	▲ 3,58
Matematik	20	15	3	14,00	70	▲ 7,33	▲ 7,28	▲ 3,63
Fen	20	11	8	8,33	42	▲ 7,29	▲ 7,24	▲ 3,85
Toplam:	90	64	23	56,33	63	▲ 46,66	▲ 46,82	▲ 28,26



8. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1 [1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	C	C	+
2 [1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	C	-
3 [1] Anlatım bozukluklarını tespit eder.	D	D	+
4 [1] Metin türlerini ayırır eder.	B	B	+
5 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
6 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	A	+
7 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	A	-
8 [1] Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	B	B	+
9 [1] Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	D	D	+
10 [1] Yazdıklarını düzenler.	C	C	+
11 [1] Yazdıklarını düzenler.	D	B	-
12 [1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	A	D	-
13 [1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	D	D	+
14 [1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	B	B	+
15 [1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	C	C	+
16 [1] Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	A	A	+
17 [1] Metnin konusunu belirler.	A	A	+
18 [1] Metnin konusunu belirler.	B	B	+
19 [1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	B	B	+
20 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	D	-

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1 [1] İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	D	D	+
2 [1] Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	D	D	+
3 [1] Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	C	A	-
4 [1] Osmanlı Devleti nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	B	B	+
5 [1] Türkiye de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar	A	A	+
6 [1] Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	C	C	+
7 [1] Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	B	A	-
8 [1] Türkiye Cumhuriyeti Devleti nin temel niteliklerini toplumsal hayattaki uygulamaları ilişkilendirir.	A	A	+
9 [1] Tarih boyunca Türklere meslek edinirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıır	C	C	+
10 [1] Çeşitli kültürlere yönelik kalıp yargıları sorgular.	D	D	+

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1 [1] Varlıklar âlemini özelliklerine göre ayırır eder.	D	D	+
2 [1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	A	A	+
3 [1] Haccin yapılışını özetler.	D	C	-
4 [1] Kurban ibadetini İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	A	-
5 [1] Hz. İsa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla anlatır.	C	C	+
6 [1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) insani yönünü aydınlatan hareketle yorumlar.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) peyg.	A	A	+
7 [1] İslam düşüncesinde ortaya çıkan yorum biçimlerini sınıflandırır.	B	D	-
8 [1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	D	B	-
9 [1] Kurban ibadetini İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	C	+
10 [1] Haccin yapılışını özetler.	D	D	+

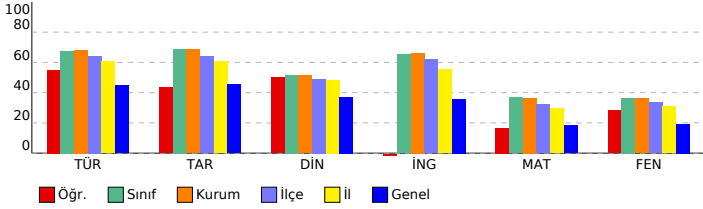
Sözel (İNG) (A Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1 [1] Students will be able to talk about other people s appearances and personalities.	B	B	+
2 [1] Students will be able to write pieces about routines/daily activities by using frequency adverbs.	D	C	-
3 [1] Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	C	C	+
4 [1] Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	B	B	+
5 [1] Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.[1] Stu	C	C	+
6 [1] Students will be able to make simple comparisons.[1] Students will be able to identify specific information in	C	C	+
7 [1] Students will be able to understand texts about celebrations.	A	A	+
8 [1] Students will be able to understand short and simple texts about predictions.	D	D	+
9 [1] Students will be able to recognize the names of the public buildings.[1] Students will be able to talk about pa	A	A	+
10 [1] Students will be able to identify specific information in various texts about environment.	A	A	+

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1 [1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	D	D	+
2 [1] Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	A	A	+
3 [1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	B	B	+
4 [1] Rasyonel sayıların tanır ve sayı doğrusunda gösterir.	D	B	-
5 [1] Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	D	D	+
6 [1] Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	C	C	+
7 [1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	D	C	-
8 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	D	b	
9 [1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	C	C	+
10 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	C	C	+
11 [1] Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	D	D	+
12 [1] Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	A	A	+
13 [1] Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	B	B	+
14 [1] Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	B	D	-
15 [1] İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılan belirleyerek özelliklerini ince	A	A	+
16 [1] Çemberin ve çember parçasının uzunluğunu hesaplar.	B	B	+
17 [1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	B	B	+
18 [1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	A	A	+
19 [1] Bir veri grubuna ilişkin daire grafiğini oluşturur ve yorumlar.	C	C	b
20 [1] Üç boyutlu cisimlerin farklı yönlerden iki boyutlu görünümünü çizer.	B	B	+

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1 [1] Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	B	B	+
2 [1] Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	A	A	+
3 [1] Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	B	B	+
4 [1] Uzay teknolojilerini açıklar.	C	D	-
5 [1] Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	D	B	-
6 [1] Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.[1] Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	C	B	-
7 [1] Mekanik enerjyi tanımlar.	D	D	+
8 [1] Mekanik enerjyi tanımlar.	D	D	+
9 [1] Mekanik enerjyi tanımlar.	B	A	-
10 [1] Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	B	B	+
11 [1] Saf maddeleri element ve bileşik olarak sınıflandırır	D	D	+
12 [1] Kanşımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.[1] Kanşım kavramını tanımlar.	A	B	-
13 [1] Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	A	A	+
14 [1] Kanşımın ayrılması için kullanılabilcek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	C	D	-
15 [1] Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulum.	A	A	+
16 [1] Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebini ortam değişikliği ile ilişkilendirir	C	b	
17 [1] Ayna çeşitlerini sıralar.	B	B	+
18 [1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	B	B	+
19 [1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	C	D	-
20 [1] Ampullerin seri ve paralel bağlandığı durumlardaki parlaklıklarını devre üzerinde gözlemleyerek çıkarımda bul	A	B	-

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ELİF RANA AYDOĞAN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 295,208	226,750	96	123	176	327	6412
	Puanı Hesaplanan:		154	315	617	25740	
Katılımlar:			122	154	315	617	25810

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	6	11,00	55	▼ 13,49	▼ 13,65	▲ 8,94
Tarih	10	5	2	4,33	43	▼ 6,88	▼ 6,87	▼ 4,54
Din K.ve A.B.	10	6	3	5,00	50	▼ 5,16	▼ 5,13	▲ 3,71
İngilizce	10	1	5	-0,67	-7	▼ 6,51	▼ 6,63	▼ 3,58
Matematik	20	6	8	3,33	17	▼ 7,33	▼ 7,28	▼ 3,63
Fen	20	8	7	5,67	28	▼ 7,29	▼ 7,24	▲ 3,85
Toplam:	90	39	31	28,67	32	▼ 46,66	▼ 46,82	▲ 28,26



8. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Metnin konusunu belirler.	A	A +
2	[1] Metnin konusunu belirler.	B	B +
3	[1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	B	A -
4	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
5	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	C	C +
6	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	D +
7	[1] Anlatım bozukluklarını tespit eder.	D	C -
8	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B +
9	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
10	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	A +
11	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	D -
12	[1] Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	B	b
13	[1] Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	D	D +
14	[1] Yazdıklarını düzenler.	C	D -
15	[1] Yazdıklarını düzenler.	D	D +
16	[1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	A	D -
17	[1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	D	D +
18	[1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	B	B +
19	[1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	C	D -
20	[1] Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	A	A +

Sözel (TAR) (B Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	C	C +
2	[1] Osmanlı Devleti nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	B	b
3	[1] Türkiye de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar	A	D -
4	[1] Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	C	C +
5	[1] Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	B	B +
6	[1] Türkiye Cumhuriyeti Devleti nin temel niteliklerini toplumsal hayattaki uygulamaları ilişkilendirir.	A	A +
7	[1] Tarih boyunca Türklerde meslek edinirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır	C	b
8	[1] Çeşitli kültürlere yönelik kalıp yargıları sorgular.	D	D +
9	[1] İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	D	B -
10	[1] Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	D	b

Sözel (DİN) (B Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) peyg.	A	A +
2	[1] İslam düşüncesinde ortaya çıkan yorum biçimlerini sınıflandırır.	B	D -
3	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	D	D +
4	[1] Kurban ibadetini İslam ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	C +
5	[1] Haccin yapılışını özetler.	D	D +
6	[1] Varlıklar âlemini özelliklerine göre ayırt eder.	D	D +
7	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	A	b
8	[1] Haccin yapılışını özetler.	D	C -
9	[1] Kurban ibadetini İslam ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	A -
10	[1] Hz. İsa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	C	C +

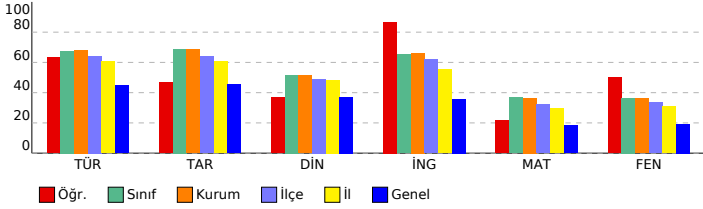
Sözel (İNG) (B Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to understand short and simple texts about predictions.	D	A -
2	[1] Students will be able to recognize the names of the public buildings.[1] Students will be able to talk about pa	A	A +
3	[1] Students will be able to identify specific information in various texts about environment.	A	B -
4	[1] Students will be able to talk about other people s appearances and personalities.	B	D -
5	[1] Students will be able to write pieces about routines/daily activities by using frequency adverbs.	D	C -
6	[1] Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	C	b
7	[1] Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	B	b
8	[1] Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.[1] Stu	C	b
9	[1] Students will be able to make simple comparisons.[1] Students will be able to identify specific information in	C	b
10	[1] Students will be able to understand texts about celebrations.	A	D -

Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	D	A -
2	[1] Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	D	b
3	[1] Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	C	A -
4	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	D	C -
5	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	D	b
6	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	C	B -
7	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	C	A -
8	[1] Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	D	D +
9	[1] Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	A	b
10	[1] Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	B	b
11	[1] Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	B	b
12	[1] İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini ince	A	D -
13	[1] Çemberin ve çember parçasının uzunluğunu hesaplar.	B	D -
14	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	B	B +
15	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	A	C -
16	[1] Bir veri grubuna ilişkin daire grafini oluşturur ve yorumlar.	C	b
17	[1] Üç boyutlu cisimlerin farklı yönlerden iki boyutlu görünümünü çizer.	B	B +
18	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	D	D +
19	[1] Rasyonel sayılarla ondalık gösterimle ifade eder.	A	A +
20	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	B	B +

Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1	[1] Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	D	D +
2	[1] Kütleye etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.[1] Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	C	B -
3	[1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	D	D +
4	[1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	D	B -
5	[1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	B	A -
6	[1] Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	B	A -
7	[1] Saf maddeleri element ve bileşik olarak sınıflandırır	D	A -
8	[1] Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.[1] Karışım kavramını tanımlar.	A	b
9	[1] Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	A	D -
10	[1] Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	C	D -
11	[1] Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulma	A	A +
12	[1] Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebini ortam değişikliği ile ilişkilendirir	C	b
13	[1] Ayna çeşitlerini sıralar.	B	B +
14	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	B	B +
15	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	C	C +
16	[1] Ampullerin seri ve paralel bağlandığı durumlardaki parlaklıklarını devre üzerinde gözlemleyerek çıkarımda bul	A	b
17	[1] Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirilerek tartışır.	B	b
18	[1] Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	B	B +
19	[1] Uzay teknolojilerini açıklar.	C	b
20	[1] Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	A	A +

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ELİFNAZ KÖRE				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 335,277	226,750	68	86	117	226	3696
	Puanı Hesaplanan:		154	315	617	25740	
Katılımlar:			122	154	315	617	25810

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	4	12,67	63	▼ 13,49	▼ 13,65	▲ 8,94
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼ 6,88	▼ 6,87	▲ 4,54
Din K.ve A.B.	10	5	4	3,67	37	▼ 5,16	▼ 5,13	▼ 3,71
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 6,51	▲ 6,63	▲ 3,58
Matematik	20	7	8	4,33	22	▼ 7,33	▼ 7,28	▲ 3,63
Fen	20	12	6	10,00	50	▲ 7,29	▲ 7,24	▲ 3,85
Toplam:	90	53	27	44,00	49	▼ 46,66	▼ 46,82	▲ 28,26



8. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	C	C +
2	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	B -
3	[1] Anlatım bozukluklarını tespit eder.	D	A -
4	[1] Metin türlerini ayırır eder.	B	B +
5	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
6	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	A +
7	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
8	[1] Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	B	A -
9	[1] Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	D	b
10	[1] Yazdıklarını düzenler.	C	C +
11	[1] Yazdıklarını düzenler.	D	D +
12	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	A	A +
13	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	D	D +
14	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	B	B +
15	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	C	C +
16	[1] Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	A	B -
17	[1] Metnin konusunu belirler.	A	A +
18	[1] Metnin konusunu belirler.	B	B +
19	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	B	b
20	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	D	D +
2	[1] Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	D	D +
3	[1] Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	C	A -
4	[1] Osmanlı Devleti nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	B	A -
5	[1] Türkiye de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	A	A +
6	[1] Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	C	C +
7	[1] Üretim teknolojilerindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	B	A -
8	[1] Türkiye Cumhuriyeti Devleti nin temel niteliklerini toplumsal hayattaki uygulamaları ilişkilendirir.	A	A +
9	[1] Tarih boyunca Türklere meslek edinirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıır	C	D -
10	[1] Çeşitli kültürlere yönelik kalıp yargıları sorgular.	D	D +

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Varlıklar âlemini özelliklerine göre ayırır eder.	D	D +
2	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	A	B -
3	[1] Haccın yapılışını özetler.	D	C -
4	[1] Kurban ibadetini İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	A -
5	[1] Hz. İsa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla anlatır.	C	C +
6	[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) insani yönünü aydınlatan hareketle yorumlar.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) peyg.	A	A +
7	[1] İslam düşüncesinde ortaya çıkan yorum biçimlerini sınıflandırır.	B	D -
8	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	D	D +
9	[1] Kurban ibadetini İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	b
10	[1] Haccın yapılışını özetler.	D	D +

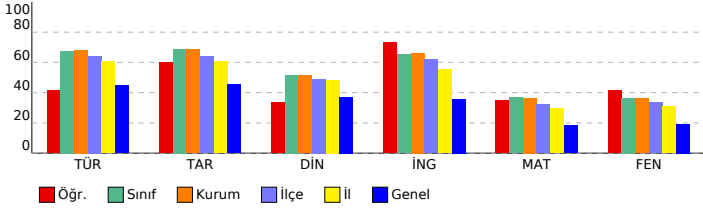
Sözel (İNG) (A Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to talk about other people s appearances and personalities.	B	B +
2	[1] Students will be able to write pieces about routines/daily activities by using frequency adverbs.	D	C -
3	[1] Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	C	C +
4	[1] Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	B	B +
5	[1] Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.[1] Stu	C	C +
6	[1] Students will be able to make simple comparisons.[1] Students will be able to identify specific information in	C	C +
7	[1] Students will be able to understand texts about celebrations.	A	A +
8	[1] Students will be able to understand short and simple texts about predictions.	D	D +
9	[1] Students will be able to recognize the names of the public buildings.[1] Students will be able to talk about pa	A	A +
10	[1] Students will be able to identify specific information in various texts about environment.	A	A +

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	D	A -
2	[1] Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	A	A +
3	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	B	B +
4	[1] Rasyonel sayıların tanır ve sayı doğrusunda gösterir.	D	A -
5	[1] Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	D	b
6	[1] Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	C	D -
7	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	D	D +
8	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	D	b
9	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	C	b
10	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	C	D -
11	[1] Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	D	D +
12	[1] Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	A	B -
13	[1] Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	B	A -
14	[1] Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	B	b
15	[1] İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılan belirleyerek özelliklerini ince	A	A +
16	[1] Çemberin ve çember parçasının uzunluğunu hesaplar.	B	D -
17	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	B	A -
18	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	A	b
19	[1] Bir veri grubuna ilişkin daire grafiğini oluşturur ve yorumlar.	C	C +
20	[1] Üç boyutlu cisimlerin farklı yönlerden iki boyutlu görünümünü çizer.	B	B +

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1	[1] Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	B	C -
2	[1] Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	A	B -
3	[1] Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	B	D -
4	[1] Uzay teknolojilerini açıklar.	C	B -
5	[1] Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	D	B -
6	[1] Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.[1] Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	C	B -
7	[1] Mekanik enerjisi tanımlar.	D	D +
8	[1] Mekanik enerjisi tanımlar.	D	D +
9	[1] Mekanik enerjisi tanımlar.	B	B +
10	[1] Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	B	B +
11	[1] Saf maddeleri element ve bileşik olarak sınıflandırır.	D	D +
12	[1] Kanşımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.[1] Kanşım kavramını tanımlar.	A	A +
13	[1] Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	A	A +
14	[1] Kanşımın ayırılması için kullanılabilcek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	C	C +
15	[1] Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulum.	A	A +
16	[1] Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebini ortam değişikliği ile ilişkilendirir	C	b
17	[1] Ayna çeşitlerini sıralar.	B	B +
18	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	B	B +
19	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	C	b
20	[1] Ampullerin seri ve paralel bağlandığı durumlardaki parlaklıklarını devre üzerinde gözlemleyerek çıkarımda bul	A	A +

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EMİR GÜLTEKİN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 325,035	226,750	76	98	132	253	4310
	Puanı Hesaplanan:		154	315	617	25740	
Katılımlar:			122	154	315	617	25810

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	8	8,33	42	▼ 13,49	▼ 13,65	▼ 8,94
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼ 6,88	▼ 6,87	▲ 4,54
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼ 5,16	▼ 5,13	▼ 3,71
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 6,51	▲ 6,63	▲ 3,58
Matematik	20	9	6	7,00	35	▼ 7,33	▼ 7,28	▲ 3,63
Fen	20	11	8	8,33	42	▲ 7,29	▲ 7,24	▲ 3,85
Toplam:	90	51	32	40,33	45	▼ 46,66	▼ 46,82	▲ 28,26



8. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	C	C +
2	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	D +
3	[1] Anlatım bozukluklarını tespit eder.	D	D +
4	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B +
5	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
6	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	A +
7	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
8	[1] Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	B	D -
9	[1] Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	D	b
10	[1] Yazdıklarını düzenler.	C	D -
11	[1] Yazdıklarını düzenler.	D	B -
12	[1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	A	C -
13	[1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	D	D +
14	[1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	B	C -
15	[1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	C	D -
16	[1] Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	A	A +
17	[1] Metnin konusunu belirler.	A	A +
18	[1] Metnin konusunu belirler.	B	C -
19	[1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	B	C -
20	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	D	D +
2	[1] Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	D	C -
3	[1] Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	C	C +
4	[1] Osmanlı Devleti nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	B	D -
5	[1] Türkiye de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	A	A +
6	[1] Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	C	C +
7	[1] Üretim teknolojilerindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	B	B +
8	[1] Türkiye Cumhuriyeti Devleti nin temel niteliklerini toplumsal hayattaki uygulamaları ilişkilendirir.	A	A +
9	[1] Tarih boyunca Türklere meslek edinirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıır	C	D -
10	[1] Çeşitli kültürlerle yönelik kalıp yargıları sorgular.	D	D +

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Varlıklar âlemini özelliklerine göre ayırt eder.	D	B -
2	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	A	A +
3	[1] Haccin yapılışını özetler.	D	C -
4	[1] Kurban ibadetini İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	C +
5	[1] Hz. İsa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla anlatır.	C	C +
6	[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) insani yönünü aydınlatan hareketle yorumlar.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) peyg.	A	A +
7	[1] İslam düşüncesinde ortaya çıkan yorum biçimlerini sınıflandırır.	B	D -
8	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	D	C -
9	[1] Kurban ibadetini İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	B -
10	[1] Haccin yapılışını özetler.	D	D +

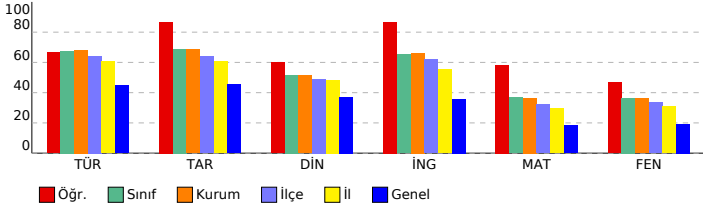
Sözel (İNG) (A Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to talk about other people s appearances and personalities.	B	B +
2	[1] Students will be able to write pieces about routines/daily activities by using frequency adverbs.	D	C -
3	[1] Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	C	C +
4	[1] Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	B	B +
5	[1] Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.[1] Stu	C	C +
6	[1] Students will be able to make simple comparisons.[1] Students will be able to identify specific information in	C	D -
7	[1] Students will be able to understand texts about celebrations.	A	A +
8	[1] Students will be able to understand short and simple texts about predictions.	D	D +
9	[1] Students will be able to recognize the names of the public buildings.[1] Students will be able to talk about pa	A	A +
10	[1] Students will be able to identify specific information in various texts about environment.	A	A +

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	D	D +
2	[1] Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	A	b
3	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	B	C -
4	[1] Rasyonel sayıların tanır ve sayı doğrusunda gösterir.	D	C -
5	[1] Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	D	b
6	[1] Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	C	B -
7	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	D	A -
8	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	D	C -
9	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	C	C +
10	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	C	C +
11	[1] Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	D	D +
12	[1] Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	A	b
13	[1] Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	B	B +
14	[1] Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	B	D -
15	[1] İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılan belirleyerek özelliklerini ince	A	A +
16	[1] Çemberin ve çember parçasının uzunluğunu hesaplar.	B	B +
17	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	B	B +
18	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	A	b
19	[1] Bir veri grubuna ilişkin daire grafiğini oluşturur ve yorumlar.	C	b
20	[1] Üç boyutlu cisimlerin farklı yönlerden iki boyutlu görünümünü çizer.	B	B +

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1	[1] Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	B	C -
2	[1] Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	A	B -
3	[1] Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	B	B +
4	[1] Uzay teknolojilerini açıklar.	C	C +
5	[1] Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	D	B -
6	[1] Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.[1] Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	C	B -
7	[1] Mekanik enerjyi tanımlar.	D	D +
8	[1] Mekanik enerjyi tanımlar.	D	D +
9	[1] Mekanik enerjyi tanımlar.	B	b
10	[1] Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	B	B +
11	[1] Saf maddeleri element ve bileşik olarak sınıflandırır.	D	D +
12	[1] Kanşımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.[1] Kanşım kavramını tanımlar.	A	A +
13	[1] Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	A	A +
14	[1] Kanşımın ayırılması için kullanılabilcek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	C	C +
15	[1] Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulum.	A	A +
16	[1] Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebini ortam değişikliği ile ilişkilendirir	C	C +
17	[1] Ayna çeşitlerini sıralar.	B	A -
18	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	B	C -
19	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	C	D -
20	[1] Ampullerin seri ve paralel bağlandığı durumlardaki parlaklıklarını devre üzerinde gözlemleyerek çıkarımda bul	A	B -

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ERDEM EFE KARADAŞ				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 382,360	226,750	39	49	60	112	1559
	Puanı Hesaplanan:			154	315	617	25740
Katılımlar:			122	154	315	617	25810

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▼ 13,49	▼ 13,65	▲ 8,94
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 6,88	▲ 6,87	▲ 4,54
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 5,16	▲ 5,13	▲ 3,71
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 6,51	▲ 6,63	▲ 3,58
Matematik	20	13	4	11,67	58	▲ 7,33	▲ 7,28	▲ 3,63
Fen	20	12	8	9,33	47	▲ 7,29	▲ 7,24	▲ 3,85
Toplam:	90	65	22	57,67	64	▲ 46,66	▲ 46,82	▲ 28,26



8. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	C	B -
2	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	D +
3	[1] Anlatım bozukluklarını tespit eder.	D	D +
4	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	D -
5	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
6	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	A +
7	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	B -
8	[1] Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	B	B +
9	[1] Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	D	D +
10	[1] Yazdıklarını düzenler.	C	C +
11	[1] Yazdıklarını düzenler.	D	B -
12	[1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	A	A +
13	[1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	D	D +
14	[1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	B	B +
15	[1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	C	C +
16	[1] Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	A	A +
17	[1] Metnin konusunu belirler.	A	A +
18	[1] Metnin konusunu belirler.	B	B +
19	[1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	B	A -
20	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] İletişimi etkileyen tutum ve davranışların analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	D	D +
2	[1] Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	D	D +
3	[1] Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	C	C +
4	[1] Osmanlı Devleti nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	B	D -
5	[1] Türkiye de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	A	A +
6	[1] Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	C	C +
7	[1] Üretim teknolojilerindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	B	B +
8	[1] Türkiye Cumhuriyeti Devleti nin temel niteliklerini toplumsal hayattaki uygulamaları ilişkilendirir.	A	A +
9	[1] Tarih boyunca Türklere meslek edinirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	C	C +
10	[1] Çeşitli kültürlerle yönelik kalıp yargıları sorgular.	D	D +

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Varlıklar âlemine özelliklerine göre ayırt eder.	D	D +
2	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	A	A +
3	[1] Haccin yapılışını özetler.	D	C -
4	[1] Kurban ibadetini İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	D -
5	[1] Hz. İsa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla anlatır.	C	C +
6	[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) insani yönünü aydınlatan hareketle yorumlar.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) peyg.	A	A +
7	[1] İslam düşüncesinde ortaya çıkan yorum biçimlerini sınıflandırır.	B	B +
8	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	D	D +
9	[1] Kurban ibadetini İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	C +
10	[1] Haccin yapılışını özetler.	D	A -

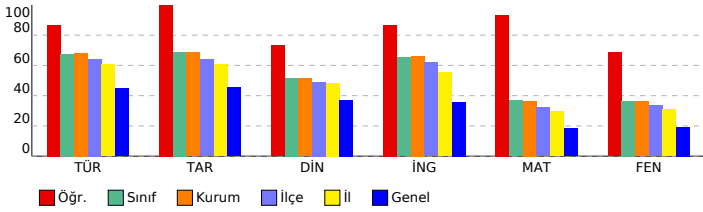
Sözel (İNG) (A Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to talk about other people s appearances and personalities.	B	B +
2	[1] Students will be able to write pieces about routines/daily activities by using frequency adverbs.	D	D +
3	[1] Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	C	C +
4	[1] Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	B	B +
5	[1] Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.[1] Stu	C	C +
6	[1] Students will be able to make simple comparisons.[1] Students will be able to identify specific information in	C	C +
7	[1] Students will be able to understand texts about celebrations.	A	D -
8	[1] Students will be able to understand short and simple texts about predictions.	D	D +
9	[1] Students will be able to recognize the names of the public buildings.[1] Students will be able to talk about pa	A	A +
10	[1] Students will be able to identify specific information in various texts about environment.	A	A +

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	D	D +
2	[1] Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	A	A +
3	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	B	A -
4	[1] Rasyonel sayıların tanır ve sayı doğrusunda gösterir.	D	B -
5	[1] Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	D	b
6	[1] Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	C	C +
7	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	D	D +
8	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	D	D +
9	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	C	b
10	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	C	C +
11	[1] Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	D	D +
12	[1] Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	A	A +
13	[1] Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	B	B +
14	[1] Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	B	B +
15	[1] İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılan belirleyerek özelliklerini ince	A	D -
16	[1] Çemberin ve çember parçasının uzunluğunu hesaplar.	B	D -
17	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	B	b
18	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	A	A +
19	[1] Bir veri grubuna ilişkin daire grafiğini oluşturur ve yorumlar.	C	C +
20	[1] Üç boyutlu cisimlerin farklı yönlerden iki boyutlu görünümünü çizer.	B	B +

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1	[1] Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	B	D -
2	[1] Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	A	A +
3	[1] Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	B	B +
4	[1] Uzay teknolojilerini açıklar.	C	C +
5	[1] Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	D	D +
6	[1] Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.[1] Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	C	A -
7	[1] Mekanik enerjyi tanımlar.	D	A -
8	[1] Mekanik enerjyi tanımlar.	D	D +
9	[1] Mekanik enerjyi tanımlar.	B	A -
10	[1] Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	B	B +
11	[1] Saf maddeleri element ve bileşik olarak sınıflandırır.	D	A -
12	[1] Kanşımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.[1] Kanşım kavramını tanımlar.	A	B -
13	[1] Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	A	A +
14	[1] Kanşımın ayırılması için kullanılabilcek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	C	D -
15	[1] Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulum.	A	A +
16	[1] Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebini ortam değişikliği ile ilişkilendirir	C	A -
17	[1] Ayna çeşitlerini sıralar.	B	B +
18	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	B	B +
19	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	C	C +
20	[1] Ampullerin seri ve paralel bağlandığı durumlardaki parlaklıklarını devre üzerinde gözlemleyerek çıkarımda bul	A	A +

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EREN BURŞUK				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 453,066	226,750	4	4	6	12	131
Puanı Hesaplanan:			154	315	617	25740	
Katılımlar:			122	154	315	617	25810

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 13,49	▲ 13,65	▲ 8,94
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 6,88	▲ 6,87	▲ 4,54
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 5,16	▲ 5,13	▲ 3,71
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 6,51	▲ 6,63	▲ 3,58
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲ 7,33	▲ 7,28	▲ 3,63
Fen	20	15	4	13,67	68	▲ 7,29	▲ 7,24	▲ 3,85
Toplam:	90	79	10	75,67	84	▲ 46,66	▲ 46,82	▲ 28,26



8. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1 [1] Metnin konusunu belirler.	A	A	+
2 [1] Metnin konusunu belirler.	B	B	+
3 [1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	B	B	+
4 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
5 [1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	C	C	+
6 [1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	B	-
7 [1] Anlatım bozukluklarını tespit eder.	D	D	+
8 [1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B	+
9 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
10 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	A	+
11 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
12 [1] Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	B	B	+
13 [1] Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	D	D	+
14 [1] Yazdıklarını düzenler.	C	C	+
15 [1] Yazdıklarını düzenler.	D	D	+
16 [1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	A	A	+
17 [1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	D	D	+
18 [1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	B	B	+
19 [1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	C	D	-
20 [1] Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	A	A	+

Sözel (TAR) (B Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1 [1] Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	C	C	+
2 [1] Osmanlı Devleti nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	B	B	+
3 [1] Türkiye de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	A	A	+
4 [1] Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	C	C	+
5 [1] Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	B	B	+
6 [1] Türkiye Cumhuriyeti Devleti nin temel niteliklerini toplumsal hayattaki uygulamalarla ilişkilendirir.	A	A	+
7 [1] Tarih boyunca Türklerde meslek edinirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	C	C	+
8 [1] Çeşitli kültürlere yönelik kalıp yargıları sorgular.	D	D	+
9 [1] İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	D	D	+
10 [1] Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	D	D	+

Sözel (DİN) (B Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1 [1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) peyg.	A	A	+
2 [1] İslam düşüncesinde ortaya çıkan yorum biçimlerini sınıflandırır.	B	B	+
3 [1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	D	D	+
4 [1] Kurban ibadetini İslam ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	C	+
5 [1] Haccın yapılışını özetler.	D	D	+
6 [1] Varlıklar âlemini özelliklerine göre ayırt eder.	D	D	+
7 [1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	A	A	+
8 [1] Haccın yapılışını özetler.	D	C	-
9 [1] Kurban ibadetini İslam ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	D	-
10 [1] Hz. İsa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	C	C	+

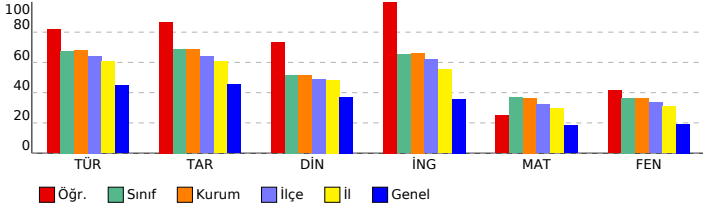
Sözel (İNG) (B Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1 [1] Students will be able to understand short and simple texts about predictions.	D	D	+
2 [1] Students will be able to recognize the names of the public buildings.[1] Students will be able to talk about pa	A	A	+
3 [1] Students will be able to identify specific information in various texts about environment.	A	A	+
4 [1] Students will be able to talk about other people s appearances and personalities.	B	B	+
5 [1] Students will be able to write pieces about routines/daily activities by using frequency adverbs.	D	C	-
6 [1] Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	C	C	+
7 [1] Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	B	B	+
8 [1] Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.[1] Stu	C	C	+
9 [1] Students will be able to make simple comparisons.[1] Students will be able to identify specific information in	C	C	+
10 [1] Students will be able to understand texts about celebrations.	A	A	+

Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1 [1] Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	D	B	-
2 [1] Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	D	D	+
3 [1] Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	C	C	+
4 [1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	D	D	+
5 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	D	D	+
6 [1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	C	C	+
7 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	C	C	+
8 [1] Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	D	D	+
9 [1] Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	A	A	+
10 [1] Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	B	B	+
11 [1] Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	B	B	+
12 [1] İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini ince	A	A	+
13 [1] Çemberin ve çember parçasının uzunluğunu hesaplar.	B	B	+
14 [1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	B	B	+
15 [1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	A	A	+
16 [1] Bir veri grubuna ilişkin daire grafini oluşturur ve yorumlar.	C	C	+
17 [1] Üç boyutlu cisimlerin farklı yönlerden iki boyutlu görünümünü çizer.	B	B	+
18 [1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	D	D	+
19 [1] Rasyonel sayılarla ondalık gösterimle ifade eder.	A	A	+
20 [1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	B	B	+

Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1 [1] Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerinden oluştuğunu açıklar.	D	D	+
2 [1] Kütleye etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.[1] Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	C	B	-
3 [1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	D	D	+
4 [1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	D	D	+
5 [1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	B	D	-
6 [1] Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	B	B	+
7 [1] Saf maddeleri element ve bileşik olarak sınıflandırır.	D	D	+
8 [1] Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.[1] Karışım kavramını tanımlar.	A	A	+
9 [1] Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	A	A	+
10 [1] Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	C	D	-
11 [1] Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulma	A	A	+
12 [1] Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebini ortam değişikliği ile ilişkilendirir	C	C	+
13 [1] Ayna çeşitlerini sıralar.	B	B	+
14 [1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	B	b	
15 [1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	C	C	+
16 [1] Ampullerin seri ve paralel bağlandığı durumlardaki parlaklıklarını devre üzerinde gözlemleyerek çıkarımda bul	A	A	+
17 [1] Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirilerek tartışır.	B	B	+
18 [1] Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	B	B	+
19 [1] Uzay teknolojilerini açıklar.	C	D	-
20 [1] Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	A	A	+

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EREN GÜLTOMRUK				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 361,789	226,750	50	63	79	150	2379
Puanı Hesaplanan:			154	315	617	25740	
Katılımlar:			122	154	315	617	25810

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	2	16,33	82	▲ 13,49	▲ 13,65	▲ 8,94
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 6,88	▲ 6,87	▲ 4,54
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 5,16	▲ 5,13	▲ 3,71
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 6,51	▲ 6,63	▲ 3,58
Matematik	20	7	6	5,00	25	▼ 7,33	▼ 7,28	▲ 3,63
Fen	20	11	8	8,33	42	▲ 7,29	▲ 7,24	▲ 3,85
Toplam:	90	62	19	55,67	62	▲ 46,66	▲ 46,82	▲ 28,26



8. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Metnin konusunu belirler.	A	A +
2	[1] Metnin konusunu belirler.	B	B +
3	[1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	B	B +
4	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
5	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	C	C +
6	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	D +
7	[1] Anlatım bozukluklarını tespit eder.	D	D +
8	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B +
9	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
10	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	A +
11	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
12	[1] Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	B	b
13	[1] Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	D	D +
14	[1] Yazdıklarını düzenler.	C	C +
15	[1] Yazdıklarını düzenler.	D	B -
16	[1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	A	C -
17	[1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	D	D +
18	[1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	B	B +
19	[1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	C	C +
20	[1] Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	A	A +

Sözel (TAR) (B Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	C	C +
2	[1] Osmanlı Devleti nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	B	B +
3	[1] Türkiye de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	A	A +
4	[1] Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	C	C +
5	[1] Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	B	B +
6	[1] Türkiye Cumhuriyeti Devleti nin temel niteliklerini toplumsal hayattaki uygulamalarla ilişkilendirir.	A	A +
7	[1] Tarih boyunca Türklerde meslek edinirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	C	C +
8	[1] Çeşitli kültürlere yönelik kalıp yargıları sorgular.	D	D +
9	[1] İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	D	D +
10	[1] Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	D	A -

Sözel (DİN) (B Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) peyg.	A	A +
2	[1] İslam düşüncesinde ortaya çıkan yorum biçimlerini sınıflandırır.	B	B +
3	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	D	D +
4	[1] Kurban ibadetini İslam ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	C +
5	[1] Haccin yapılmasını özetler.	D	D +
6	[1] Varlıklar âleminin özelliklerine göre ayırt eder.	D	D +
7	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	A	A +
8	[1] Haccin yapılmasını özetler.	D	D +
9	[1] Kurban ibadetini İslam ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	D -
10	[1] Hz. İsa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	C	D -

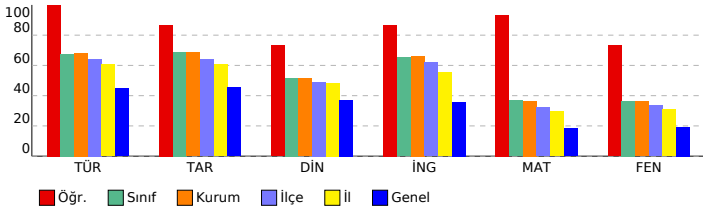
Sözel (İNG) (B Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to understand short and simple texts about predictions.	D	D +
2	[1] Students will be able to recognize the names of the public buildings.[1] Students will be able to talk about pa	A	A +
3	[1] Students will be able to identify specific information in various texts about environment.	A	A +
4	[1] Students will be able to talk about other people s appearances and personalities.	B	B +
5	[1] Students will be able to write pieces about routines/daily activities by using frequency adverbs.	D	D +
6	[1] Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	C	C +
7	[1] Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	B	B +
8	[1] Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.[1] Stu	C	C +
9	[1] Students will be able to make simple comparisons.[1] Students will be able to identify specific information in	C	C +
10	[1] Students will be able to understand texts about celebrations.	A	A +

Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	D	B -
2	[1] Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	D	D +
3	[1] Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	C	B -
4	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	D	C -
5	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	D	b
6	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	C	b
7	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	C	A -
8	[1] Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	D	D +
9	[1] Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	A	b
10	[1] Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	B	b
11	[1] Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	B	B +
12	[1] İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini ince	A	D -
13	[1] Çemberin ve çember parçasının uzunluğunu hesaplar.	B	B +
14	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	B	b
15	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	A	b
16	[1] Bir veri grubuna ilişkin daire grafini oluşturur ve yorumlar.	C	b
17	[1] Üç boyutlu cisimlerin farklı yönlerden iki boyutlu görünümünü çizer.	B	B +
18	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	D	D +
19	[1] Rasyonel sayılarla ondalık gösterimle ifade eder.	A	A +
20	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	B	A -

Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1	[1] Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerinden oluştuğunu açıklar.	D	B -
2	[1] Kütleye etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.[1] Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	C	A -
3	[1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	D	D +
4	[1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	D	D +
5	[1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	B	D -
6	[1] Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	B	B +
7	[1] Saf maddeleri element ve bileşik olarak sınıflandırır.	D	D +
8	[1] Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.[1] Karışım kavramını tanımlar.	A	A +
9	[1] Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	A	A +
10	[1] Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	C	D -
11	[1] Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulma	A	A +
12	[1] Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebini ortam değişikliği ile ilişkilendirir	C	D -
13	[1] Ayna çeşitlerini sıralar.	B	B +
14	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	B	B +
15	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	C	D -
16	[1] Ampullerin seri ve paralel bağlandığı durumlardaki parlaklıklarını devre üzerinde gözlemleyerek çıkarımda bul	A	b
17	[1] Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirilerek tartışır.	B	C -
18	[1] Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	B	B +
19	[1] Uzay teknolojilerini açıklar.	C	D -
20	[1] Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	A	A +

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EREN NAYMANOL				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 464,872	226,750	1	1	2	4	55
	Puanı Hesaplanan:		154	315	617	25740	
Katılımlar:			122	154	315	617	25810

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲ 13,49	▲ 13,65	▲ 8,94
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 6,88	▲ 6,87	▲ 4,54
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 5,16	▲ 5,13	▲ 3,71
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 6,51	▲ 6,63	▲ 3,58
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲ 7,33	▲ 7,28	▲ 3,63
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 7,29	▲ 7,24	▲ 3,85
Toplam:	90	81	9	78,00	87	▲ 46,66	▲ 46,82	▲ 28,26



8. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Metnin konusunu belirler.	A	A +
2	[1] Metnin konusunu belirler.	B	B +
3	[1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	B	B +
4	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
5	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	C	C +
6	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	D +
7	[1] Anlatım bozukluklarını tespit eder.	D	D +
8	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B +
9	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
10	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	A +
11	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
12	[1] Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	B	B +
13	[1] Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	D	D +
14	[1] Yazdıklarını düzenler.	C	C +
15	[1] Yazdıklarını düzenler.	D	D +
16	[1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	A	A +
17	[1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	D	D +
18	[1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	B	B +
19	[1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	C	C +
20	[1] Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	A	A +

Sözel (TAR) (B Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	C	C +
2	[1] Osmanlı Devleti nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	B	B +
3	[1] Türkiye de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	A	A +
4	[1] Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	C	C +
5	[1] Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	B	B +
6	[1] Türkiye Cumhuriyeti Devleti nin temel niteliklerini toplumsal hayattaki uygulamalarla ilişkilendirir.	A	A +
7	[1] Tarih boyunca Türklerde meslek edinirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	C	C +
8	[1] Çeşitli kültürlere yönelik kalıp yargıları sorgular.	D	D +
9	[1] İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	D	D +
10	[1] Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	D	B -

Sözel (DİN) (B Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) peyg.	A	A +
2	[1] İslam düşüncesinde ortaya çıkan yorum biçimlerini sınıflandırır.	B	B +
3	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	D	D +
4	[1] Kurban ibadetini İslam ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	B -
5	[1] Haccın yapılışını özetler.	D	D +
6	[1] Varlıklar âlemini özelliklerine göre ayırt eder.	D	D +
7	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	A	A +
8	[1] Haccın yapılışını özetler.	D	C -
9	[1] Kurban ibadetini İslam ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	C +
10	[1] Hz. İsa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	C	C +

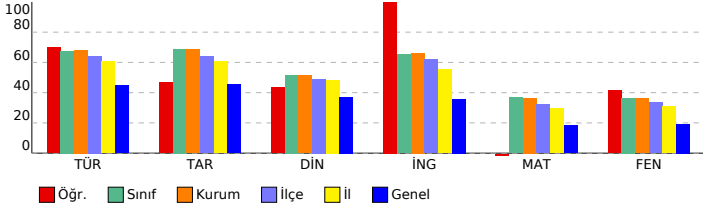
Sözel (İNG) (B Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to understand short and simple texts about predictions.	D	D +
2	[1] Students will be able to recognize the names of the public buildings.[1] Students will be able to talk about pa	A	A +
3	[1] Students will be able to identify specific information in various texts about environment.	A	A +
4	[1] Students will be able to talk about other people s appearances and personalities.	B	B +
5	[1] Students will be able to write pieces about routines/daily activities by using frequency adverbs.	D	C -
6	[1] Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	C	C +
7	[1] Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	B	B +
8	[1] Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.[1] Stu	C	C +
9	[1] Students will be able to make simple comparisons.[1] Students will be able to identify specific information in	C	C +
10	[1] Students will be able to understand texts about celebrations.	A	A +

Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	D	B -
2	[1] Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	D	D +
3	[1] Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	C	C +
4	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	D	D +
5	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	D	D +
6	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	C	C +
7	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	C	C +
8	[1] Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	D	D +
9	[1] Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	A	A +
10	[1] Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	B	B +
11	[1] Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	B	B +
12	[1] İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini ince	A	A +
13	[1] Çemberin ve çember parçasının uzunluğunu hesaplar.	B	B +
14	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	B	B +
15	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	A	A +
16	[1] Bir veri grubuna ilişkin daire grafini oluşturur ve yorumlar.	C	C +
17	[1] Üç boyutlu cisimlerin farklı yönlerden iki boyutlu görünümünü çizer.	B	B +
18	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	D	D +
19	[1] Rasyonel sayılarla ondalık gösterimle ifade eder.	A	A +
20	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	B	B +

Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1	[1] Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerinden oluştuğunu açıklar.	D	D +
2	[1] Kütleyle ilgili eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.[1] Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	C	B -
3	[1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	D	D +
4	[1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	D	D +
5	[1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	B	D -
6	[1] Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	B	B +
7	[1] Saf maddeleri element ve bileşik olarak sınıflandırır.	D	D +
8	[1] Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.[1] Karışım kavramını tanımlar.	A	A +
9	[1] Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	A	A +
10	[1] Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	C	C +
11	[1] Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulma	A	B -
12	[1] Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebini ortam değişikliği ile ilişkilendirir	C	C +
13	[1] Ayna çeşitlerini sıralar.	B	B +
14	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	B	B +
15	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	C	C +
16	[1] Ampullerin seri ve paralel bağlandığı durumlardaki parlaklıklarını devre üzerinde gözlemleyerek çıkarımda bul	A	A +
17	[1] Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirilerek tartışır.	B	B +
18	[1] Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	B	B +
19	[1] Uzay teknolojilerini açıklar.	C	D -
20	[1] Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	A	A +

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EYLÜL NUR KAVUKÇU				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 314,462	226,750	85	109	150	278	5009
	Puanı Hesaplanan:			154	315	617	25740
Katılımlar:			122	154	315	617	25810

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	3	14,00	70	▲ 13,49	▲ 13,65	▲ 8,94
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼ 6,88	▼ 6,87	▲ 4,54
Din K.ve A.B.	10	5	2	4,33	43	▼ 5,16	▼ 5,13	▲ 3,71
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 6,51	▲ 6,63	▲ 3,58
Matematik	20	3	10	-0,33	-2	▼ 7,33	▼ 7,28	▼ 3,63
Fen	20	10	5	8,33	42	▲ 7,29	▲ 7,24	▲ 3,85
Toplam:	90	49	24	41,00	46	▼ 46,66	▼ 46,82	▲ 28,26



8. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	C	C +
2	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	B -
3	[1] Anlatım bozukluklarını tespit eder.	D	D +
4	[1] Metin türlerini ayırır eder.	B	D -
5	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
6	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	A +
7	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
8	[1] Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	B	b
9	[1] Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	D	b
10	[1] Yazdıklarını düzenler.	C	C +
11	[1] Yazdıklarını düzenler.	D	D +
12	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	A	A +
13	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	D	D +
14	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	B	B +
15	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	C	D -
16	[1] Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	A	A +
17	[1] Metnin konusunu belirler.	A	A +
18	[1] Metnin konusunu belirler.	B	B +
19	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	B	B +
20	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	D	D +
2	[1] Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	D	B -
3	[1] Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	C	C +
4	[1] Osmanlı Devleti nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	B	D -
5	[1] Türkiye de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	A	A +
6	[1] Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	C	C +
7	[1] Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	B	A -
8	[1] Türkiye Cumhuriyeti Devleti nin temel niteliklerini toplumsal hayattaki uygulamaları ilişkilendirir.	A	A +
9	[1] Tarih boyunca Türklere meslek edinirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıır	C	D -
10	[1] Çeşitli kültürlerle yönelik kalıp yargıları sorgular.	D	D +

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Varlıklar âlemini özelliklerine göre ayırır eder.	D	D +
2	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	A	B -
3	[1] Haccin yapıldığı özetler.	D	b
4	[1] Kurban ibadetini İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	D -
5	[1] Hz. İsa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla anlatır.	C	C +
6	[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) insani yönünü aydınlatan hareketle yorumlar.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) peyg.	A	A +
7	[1] İslam düşüncesinde ortaya çıkan yorum biçimlerini sınıflandırır.	B	b
8	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	D	D +
9	[1] Kurban ibadetini İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	C +
10	[1] Haccin yapıldığı özetler.	D	b

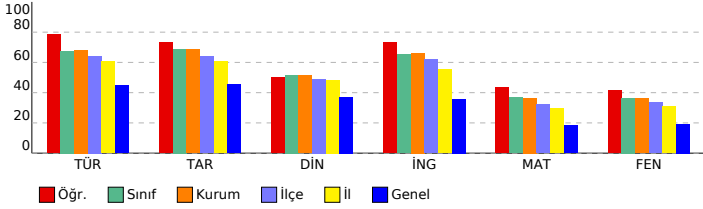
Sözel (İNG) (A Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to talk about other people s appearances and personalities.	B	B +
2	[1] Students will be able to write pieces about routines/daily activities by using frequency adverbs.	D	D +
3	[1] Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	C	C +
4	[1] Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	B	B +
5	[1] Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.[1] Stu	C	C +
6	[1] Students will be able to make simple comparisons.[1] Students will be able to identify specific information in	C	C +
7	[1] Students will be able to understand texts about celebrations.	A	A +
8	[1] Students will be able to understand short and simple texts about predictions.	D	D +
9	[1] Students will be able to recognize the names of the public buildings.[1] Students will be able to talk about pa	A	A +
10	[1] Students will be able to identify specific information in various texts about environment.	A	A +

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	D	D +
2	[1] Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	A	D -
3	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	B	C -
4	[1] Rasyonel sayıların tanır ve sayı doğrusunda gösterir.	D	D +
5	[1] Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	D	A -
6	[1] Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	C	B -
7	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	D	C -
8	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	D	B -
9	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	C	B -
10	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	C	A -
11	[1] Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	D	D +
12	[1] Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	A	C -
13	[1] Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	B	A -
14	[1] Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	B	b
15	[1] İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılan belirleyerek özelliklerini ince	A	b
16	[1] Çemberin ve çember parçasının uzunluğunu hesaplar.	B	b
17	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	B	b
18	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	A	b
19	[1] Bir veri grubuna ilişkin daire grafiğini oluşturur ve yorumlar.	C	b
20	[1] Üç boyutlu cisimlerin farklı yönlerden iki boyutlu görünümünü çizer.	B	b

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1	[1] Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	B	B +
2	[1] Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	A	B -
3	[1] Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	B	B +
4	[1] Uzay teknolojilerini açıklar.	C	D -
5	[1] Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	D	b
6	[1] Kütleyle ilgili eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.[1] Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	C	B -
7	[1] Mekanik enerjisi tanımlar.	D	C -
8	[1] Mekanik enerjisi tanımlar.	D	D +
9	[1] Mekanik enerjisi tanımlar.	B	b
10	[1] Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	B	A -
11	[1] Saf maddeleri element ve bileşik olarak sınıflandırır	D	D +
12	[1] Kanşımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.[1] Kanşım kavramını tanımlar.	A	b
13	[1] Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	A	A +
14	[1] Kanşımın ayırılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	C	b
15	[1] Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulum.	A	A +
16	[1] Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebini ortam değişikliği ile ilişkilendirir	C	C +
17	[1] Ayna çeşitlerini sıralar.	B	b
18	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	B	B +
19	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	C	C +
20	[1] Ampullerin seri ve paralel bağlandığı durumlardaki parlaklıklarını devre üzerinde gözlemleyerek çıkarımda bul	A	A +

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EYMEN AŞKIN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 366,984	226,750	46	59	74	144	2164
	Puanı Hesaplanan:		154	315	617	25740	
Katılımlar:			122	154	315	617	25810

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	1	15,67	78	▲ 13,49	▲ 13,65	▲ 8,94
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 6,88	▲ 6,87	▲ 4,54
Din K.ve A.B.	10	6	3	5,00	50	▼ 5,16	▼ 5,13	▲ 3,71
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 6,51	▲ 6,63	▲ 3,58
Matematik	20	10	4	8,67	43	▲ 7,33	▲ 7,28	▲ 3,63
Fen	20	10	5	8,33	42	▲ 7,29	▲ 7,24	▲ 3,85
Toplam:	90	58	17	52,33	58	▲ 46,66	▲ 46,82	▲ 28,26



8. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1 [1] Metnin konusunu belirler.	A	A	+
2 [1] Metnin konusunu belirler.	B	B	+
3 [1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	B	C	-
4 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	b
5 [1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	C	C	+
6 [1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	D	+
7 [1] Anlatım bozukluklarını tespit eder.	D	D	+
8 [1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B	+
9 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
10 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	A	+
11 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	b
12 [1] Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	B	B	+
13 [1] Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	D	D	+
14 [1] Yazdıklarını düzenler.	C	C	+
15 [1] Yazdıklarını düzenler.	D	D	+
16 [1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	A	A	b
17 [1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	D	D	+
18 [1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	B	B	+
19 [1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	C	C	+
20 [1] Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	A	A	+

Sözel (TAR) (B Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1 [1] Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	C	C	+
2 [1] Osmanlı Devleti nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	B	D	-
3 [1] Türkiye de nüfusunu dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	A	A	+
4 [1] Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	C	C	+
5 [1] Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	B	B	+
6 [1] Türkiye Cumhuriyeti Devleti nin temel niteliklerini toplumsal hayattaki uygulamaları ilişkilendirir.	A	D	-
7 [1] Tarih boyunca Türklerde meslek edinirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	C	C	+
8 [1] Çeşitli kültürlere yönelik kalıp yargıları sorgular.	D	D	+
9 [1] İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	D	D	+
10 [1] Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	D	D	+

Sözel (DİN) (B Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1 [1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) peyg.	A	A	+
2 [1] İslam düşüncesinde ortaya çıkan yorum biçimlerini sınıflandırır.	B	C	-
3 [1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	D	B	-
4 [1] Kurban ibadetini İslam ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	B	-
5 [1] Haccin yapılışını özetler.	D	D	+
6 [1] Varlıklar âlemini özelliklerine göre ayırt eder.	D	D	+
7 [1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	A	A	+
8 [1] Haccin yapılışını özetler.	D	D	+
9 [1] Kurban ibadetini İslam ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	D	-
10 [1] Hz. İsa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	C	C	+

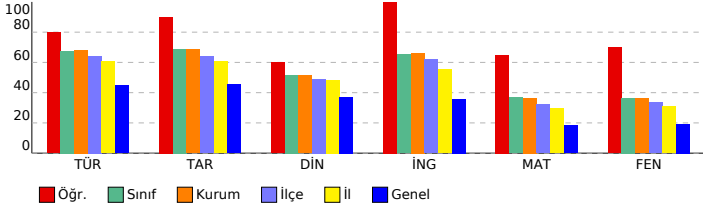
Sözel (İNG) (B Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1 [1] Students will be able to understand short and simple texts about predictions.	D	D	+
2 [1] Students will be able to recognize the names of the public buildings.[1] Students will be able to talk about pa	A	A	+
3 [1] Students will be able to identify specific information in various texts about environment.	A	A	+
4 [1] Students will be able to talk about other people s appearances and personalities.	B	A	-
5 [1] Students will be able to write pieces about routines/daily activities by using frequency adverbs.	D	C	-
6 [1] Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	C	C	+
7 [1] Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	B	B	+
8 [1] Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.[1] Stu	C	C	+
9 [1] Students will be able to make simple comparisons.[1] Students will be able to identify specific information in	C	C	+
10 [1] Students will be able to understand texts about celebrations.	A	A	+

Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1 [1] Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	D	A	-
2 [1] Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	D	b	
3 [1] Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	C	C	+
4 [1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	D	A	-
5 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	D	b	
6 [1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	C	C	+
7 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	C	C	+
8 [1] Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	D	D	+
9 [1] Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	A	C	-
10 [1] Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	B	B	+
11 [1] Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	B	b	
12 [1] İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini ince	A	D	-
13 [1] Çemberin ve çember parçasının uzunluğunu hesaplar.	B	b	
14 [1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	B	b	
15 [1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	A	A	+
16 [1] Bir veri grubuna ilişkin daire grafini oluşturur ve yorumlar.	C	C	+
17 [1] Üç boyutlu cisimlerin farklı yönlerden iki boyutlu görünümünü çizer.	B	B	+
18 [1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	D	D	+
19 [1] Rasyonel sayılarla ondalık gösterimle ifade eder.	A	b	
20 [1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	B	B	+

Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1 [1] Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerinden oluştuğunu açıklar.	D	D	+
2 [1] Kütleyle ilgili eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.[1] Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	C	b	
3 [1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	D	D	+
4 [1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	D	D	+
5 [1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	B	B	+
6 [1] Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	B	A	-
7 [1] Saf maddeleri element ve bileşik olarak sınıflandırır.	D	A	-
8 [1] Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.[1] Karışım kavramını tanımlar.	A	B	-
9 [1] Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	A	A	+
10 [1] Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	C	b	
11 [1] Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulma	A	A	+
12 [1] Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir	C	b	
13 [1] Ayna çeşitlerini sıralar.	B	b	
14 [1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	B	b	
15 [1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	C	C	+
16 [1] Ampullerin seri ve paralel bağlandığı durumlardaki parlaklıklarını devre üzerinde gözlemleyerek çıkarımda bul	A	C	-
17 [1] Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirilerek tartışır.	B	B	+
18 [1] Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	B	B	+
19 [1] Uzay teknolojilerini açıklar.	C	D	-
20 [1] Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	A	A	+

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
FURKAN GÜÇBİLEK				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 419,261	226,750	16	19	27	48	575
	Puanı Hesaplanan:		154	315	617	25740	
Katılımlar:			122	154	315	617	25810

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲13,49	▲13,65	▲8,94
Tarih	10	9	0	9,00	90	▲6,88	▲6,87	▲4,54
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲5,16	▲5,13	▲3,71
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲6,51	▲6,63	▲3,58
Matematik	20	14	3	13,00	65	▲7,33	▲7,28	▲3,63
Fen	20	15	3	14,00	70	▲7,29	▲7,24	▲3,85
Toplam:	90	72	12	68,00	76	▲46,66	▲46,82	▲28,26



8. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1]	Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	C C +
2	[1]	Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D B -
3	[1]	Anlatım bozukluklarını tespit eder.	D D +
4	[1]	Metin türlerini ayırt eder.	B B +
5	[1]	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C C +
6	[1]	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A A +
7	[1]	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C C +
8	[1]	Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	B C +
9	[1]	Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	D D +
10	[1]	Yazdıklarını düzenler.	C C +
11	[1]	Yazdıklarını düzenler.	D D +
12	[1]	Metinle ilgili sorulara cevaplar.	A A +
13	[1]	Metinle ilgili sorulara cevaplar.	D D +
14	[1]	Metinle ilgili sorulara cevaplar.	B B +
15	[1]	Metinle ilgili sorulara cevaplar.	C D -
16	[1]	Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	A A +
17	[1]	Metnin konusunu belirler.	A A +
18	[1]	Metnin konusunu belirler.	B B +
19	[1]	Metinle ilgili sorulara cevaplar.	B B +
20	[1]	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C C +

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1	[1]	İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	D D +
2	[1]	Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	D D +
3	[1]	Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	C C +
4	[1]	Osmanlı Devleti nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	B b
5	[1]	Türkiye de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	A A +
6	[1]	Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	C C +
7	[1]	Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	B B +
8	[1]	Türkiye Cumhuriyeti Devleti nin temel niteliklerini toplumsal hayattaki uygulamaları ilişkilendirir.	A A +
9	[1]	Tarih boyunca Türklere meslek edinirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıır	C C +
10	[1]	Çeşitli kültürlerle yönelik kalıp yargıları sorgular.	D D +

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1]	Varlıklar âlemini özelliklerine göre ayırt eder.	D D +
2	[1]	Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	A A +
3	[1]	Haccin yapıldığı özeller.	D C -
4	[1]	Kurban ibadetini İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C C +
5	[1]	Hz. İsa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla anlatır.	C C +
6	[1]	Hz. Muhammed in (s.a.v.) insani yönünü aydınlatan hareketle yorumlar.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) peyg.	A A +
7	[1]	İslam düşüncesinde ortaya çıkan yorum biçimlerini sınıflandırır.	B D -
8	[1]	Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	D D +
9	[1]	Kurban ibadetini İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C C +
10	[1]	Haccin yapıldığı özeller.	D A -

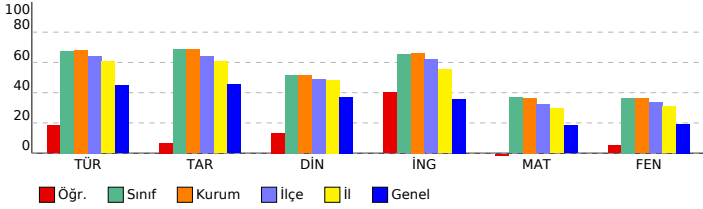
Sözel (İNG) (A Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1]	Students will be able to talk about other people s appearances and personalities.	B B +
2	[1]	Students will be able to write pieces about routines/daily activities by using frequency adverbs.	D D +
3	[1]	Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	C C +
4	[1]	Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	B B +
5	[1]	Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.[1] Stu	C C +
6	[1]	Students will be able to make simple comparisons.[1] Students will be able to identify specific information in	C C +
7	[1]	Students will be able to understand texts about celebrations.	A A +
8	[1]	Students will be able to understand short and simple texts about predictions.	D D +
9	[1]	Students will be able to recognize the names of the public buildings.[1] Students will be able to talk about pa	A A +
10	[1]	Students will be able to identify specific information in various texts about environment.	A A +

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1	[1]	Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	D D +
2	[1]	Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	A A +
3	[1]	Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	B C -
4	[1]	Rasyonel sayıların tanır ve sayı doğrusunda gösterir.	D A -
5	[1]	Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	D D +
6	[1]	Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	C B -
7	[1]	Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	D D +
8	[1]	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	D b
9	[1]	Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	C C +
10	[1]	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	C C +
11	[1]	Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	D D +
12	[1]	Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	A A +
13	[1]	Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	B b
14	[1]	Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	B B +
15	[1]	İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılan belirleyerek özelliklerini ince	A A +
16	[1]	Çemberin ve çember parçasının uzunluğunu hesaplar.	B B +
17	[1]	Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	B b
18	[1]	Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	A A +
19	[1]	Bir veri grubuna ilişkin daire grafiğini oluşturur ve yorumlar.	C C +
20	[1]	Üç boyutlu cisimlerin farklı yönlerden iki boyutlu görünümünü çizer.	B B +

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1	[1]	Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	B B +
2	[1]	Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	A A +
3	[1]	Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	B B +
4	[1]	Uzay teknolojilerini açıklar.	C b
5	[1]	Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	D D +
6	[1]	Kütleye etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.[1] Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	C B -
7	[1]	Mekanik enerjyi tanımlar.	D D +
8	[1]	Mekanik enerjyi tanımlar.	D D +
9	[1]	Mekanik enerjyi tanımlar.	B D -
10	[1]	Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	B B +
11	[1]	Saf maddeleri element ve bileşik olarak sınıflandırır	D D +
12	[1]	Kanşımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.[1] Kanşım kavramını tanımlar.	A A +
13	[1]	Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	A A +
14	[1]	Kanşımın ayırılması için kullanılabilcek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	C C +
15	[1]	Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulum.	A A +
16	[1]	Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebini ortam değişikliği ile ilişkilendirir	C b
17	[1]	Ayna çeşitlerini sıralar.	B B +
18	[1]	Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	B C -
19	[1]	Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	C C +
20	[1]	Ampullerin seri ve paralel bağlandığı durumlardaki parlaklıklarını devre üzerinde gözlemleyerek çıkarımda bul	A A +

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
GAMZE SU YEŞİLÇAYIR				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 211,042	226,750	122	154	271	510	13574
	Puanı Hesaplanan:		154	315	617	25740	
Katılımlar:			122	154	315	617	25810

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	7	3,67	18	▼ 13,49	▼ 13,65	▼ 8,94
Tarih	10	2	4	0,67	7	▼ 6,88	▼ 6,87	▼ 4,54
Din K.ve A.B.	10	3	5	1,33	13	▼ 5,16	▼ 5,13	▼ 3,71
İngilizce	10	5	3	4,00	40	▼ 6,51	▼ 6,63	▲ 3,58
Matematik	20	0	10	-3,33	-17	▼ 7,33	▼ 7,28	▼ 3,63
Fen	20	4	9	1,00	5	▼ 7,29	▼ 7,24	▼ 3,85
Toplam:	90	20	38	7,33	8	▼ 46,66	▼ 46,82	▼ 28,26



8. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Metnin konusunu belirler.	A	A +
2	[1] Metnin konusunu belirler.	B	C -
3	[1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	B	A -
4	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	B -
5	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	C	C +
6	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	B -
7	[1] Anlatım bozukluklarını tespit eder.	D	b
8	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	D -
9	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	b
10	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	A +
11	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	b
12	[1] Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	B	b
13	[1] Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	D	b
14	[1] Yazdıklarını düzenler.	C	C +
15	[1] Yazdıklarını düzenler.	D	A -
16	[1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	A	b
17	[1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	D	B -
18	[1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	B	B +
19	[1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	C	b
20	[1] Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	A	A +

Sözel (TAR) (B Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	C	b
2	[1] Osmanlı Devleti nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	B	B +
3	[1] Türkiye de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar	A	A +
4	[1] Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	C	D -
5	[1] Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	B	C -
6	[1] Türkiye Cumhuriyeti Devleti nin temel niteliklerini toplumsal hayattaki uygulamaları ilişkilendirir.	A	B -
7	[1] Tarih boyunca Türklerde meslek edinirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır	C	b
8	[1] Çeşitli kültürlere yönelik kalıp yargıları sorgular.	D	b
9	[1] İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	D	C -
10	[1] Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	D	b

Sözel (DİN) (B Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) peyg.	A	A +
2	[1] İslam düşüncesinde ortaya çıkan yorum biçimlerini sınıflandırır.	B	b
3	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	D	D +
4	[1] Kurban ibadetini İslam ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	b
5	[1] Haccin yapılmasını özetler.	D	B -
6	[1] Varlıklar âlemini özelliklerine göre ayırt eder.	D	C -
7	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	A	A +
8	[1] Haccin yapılmasını özetler.	D	C -
9	[1] Kurban ibadetini İslam ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	B -
10	[1] Hz. İsa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	C	D -

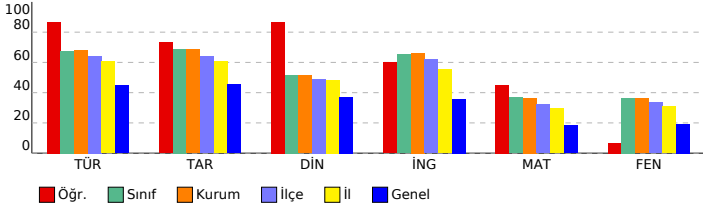
Sözel (İNG) (B Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to understand short and simple texts about predictions.	D	B -
2	[1] Students will be able to recognize the names of the public buildings.[1] Students will be able to talk about pa	A	A +
3	[1] Students will be able to identify specific information in various texts about environment.	A	D -
4	[1] Students will be able to talk about other people s appearances and personalities.	B	b
5	[1] Students will be able to write pieces about routines/daily activities by using frequency adverbs.	D	D +
6	[1] Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	C	C +
7	[1] Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	B	B +
8	[1] Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.[1] Stu	C	b
9	[1] Students will be able to make simple comparisons.[1] Students will be able to identify specific information in	C	C +
10	[1] Students will be able to understand texts about celebrations.	A	D -

Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	D	b
2	[1] Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	D	b
3	[1] Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	C	A -
4	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	D	C -
5	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	D	b
6	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	C	D -
7	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	C	b
8	[1] Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	D	b
9	[1] Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	A	C -
10	[1] Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	B	b
11	[1] Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	B	C -
12	[1] İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açıları belirleyerek özelliklerini ince	A	b
13	[1] Çemberin ve çember parçasının uzunluğunu hesaplar.	B	A -
14	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	B	C -
15	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	A	b
16	[1] Bir veri grubuna ilişkin daire grafini oluşturur ve yorumlar.	C	D -
17	[1] Üç boyutlu cisimlerin farklı yönlerden iki boyutlu görünümünü çizer.	B	b
18	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	D	A -
19	[1] Rasyonel sayılarla ondalık gösterimle ifade eder.	A	b
20	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	B	C -

Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1	[1] Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerinden oluştuğunu açıklar.	D	D +
2	[1] Kütleyle ilgili eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.[1] Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	C	B -
3	[1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	D	A -
4	[1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	D	C -
5	[1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	B	b
6	[1] Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	B	B +
7	[1] Saf maddeleri element ve bileşik olarak sınıflandırır	D	A -
8	[1] Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.[1] Karışım kavramını tanımlar.	A	D -
9	[1] Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	A	B -
10	[1] Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	C	C +
11	[1] Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmu	A	b
12	[1] Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebini ortam değişikliği ile ilişkilendirir	C	b
13	[1] Ayna çeşitlerini sıralar.	B	B +
14	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	B	b
15	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	C	b
16	[1] Ampullerin seri ve paralel bağlandığı durumlardaki parlaklıklarını devre üzerinde gözlemleyerek çıkarımda bul	A	C -
17	[1] Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirilerek tartışır.	B	b
18	[1] Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	B	A -
19	[1] Uzay teknolojilerini açıklar.	C	b
20	[1] Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	A	C -

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
GÖKÇE EREL				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 353,240	226,750	56	70	91	177	2765
	Puanı Hesaplanan:		154	315	617	25740	
Katılımlar:			122	154	315	617	25810

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 13,49	▲ 13,65	▲ 8,94
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 6,88	▲ 6,87	▲ 4,54
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 5,16	▲ 5,13	▲ 3,71
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▼ 6,51	▼ 6,63	▲ 3,58
Matematik	20	11	6	9,00	45	▲ 7,33	▲ 7,28	▲ 3,63
Fen	20	3	5	1,33	7	▼ 7,29	▼ 7,24	▼ 3,85
Toplam:	90	56	19	49,67	55	▲ 46,66	▲ 46,82	▲ 28,26



8. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Metnin konusunu belirler.	A	A +
2	[1] Metnin konusunu belirler.	B	B +
3	[1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	B	B +
4	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
5	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	C	C +
6	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	D +
7	[1] Anlamın bozukluklarını tespit eder.	D	D +
8	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B +
9	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
10	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	A +
11	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
12	[1] Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	B	B +
13	[1] Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	D	B -
14	[1] Yazdıklarını düzenler.	C	C +
15	[1] Yazdıklarını düzenler.	D	D +
16	[1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	A	D -
17	[1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	D	D +
18	[1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	B	B +
19	[1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	C	C +
20	[1] Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	A	A +

Sözel (TAR) (B Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	C	C +
2	[1] Osmanlı Devleti nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	B	D -
3	[1] Türkiye de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	A	A +
4	[1] Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	C	C +
5	[1] Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	B	B +
6	[1] Türkiye Cumhuriyeti Devleti nin temel niteliklerini toplumsal hayattaki uygulamalarla ilişkilendirir.	A	A +
7	[1] Tarih boyunca Türklerde meslek edinirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	C	C +
8	[1] Çeşitli kültürlere yönelik kalıp yargıları sorgular.	D	D +
9	[1] İletişimin etkilerini tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	D	D +
10	[1] Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	D	B -

Sözel (DİN) (B Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) peyg.	A	A +
2	[1] İslam düşüncesinde ortaya çıkan yorum biçimlerini sınıflandırır.	B	B +
3	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	D	D +
4	[1] Kurban ibadetini İslam ın yardımışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	C +
5	[1] Haccin yapışını özetler.	D	D +
6	[1] Varlıklar âleminin özelliklerine göre ayırt eder.	D	D +
7	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	A	A +
8	[1] Haccin yapışını özetler.	D	C -
9	[1] Kurban ibadetini İslam ın yardımışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	C +
10	[1] Hz. İsa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	C	C +

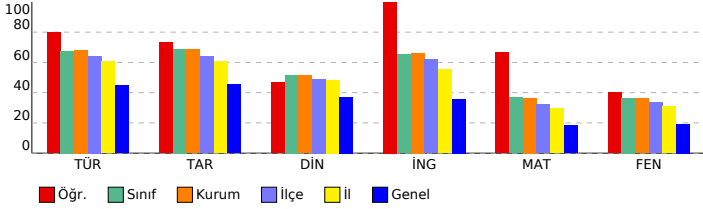
Sözel (İNG) (B Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to understand short and simple texts about predictions.	D	D +
2	[1] Students will be able to recognize the names of the public buildings.[1] Students will be able to talk about pa	A	A +
3	[1] Students will be able to identify specific information in various texts about environment.	A	B -
4	[1] Students will be able to talk about other people s appearances and personalities.	B	B +
5	[1] Students will be able to write pieces about routines/daily activities by using frequency adverbs.	D	C -
6	[1] Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	C	C +
7	[1] Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	B	B +
8	[1] Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.[1] Stu	C	C +
9	[1] Students will be able to make simple comparisons.[1] Students will be able to identify specific information in	C	A -
10	[1] Students will be able to understand texts about celebrations.	A	A +

Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	D	B -
2	[1] Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	D	C -
3	[1] Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	C	C +
4	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	D	C -
5	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	D	b
6	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	C	A -
7	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	C	C +
8	[1] Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	D	D +
9	[1] Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	A	A +
10	[1] Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	B	C -
11	[1] Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	B	B +
12	[1] İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini ince	A	D -
13	[1] Çemberin ve çember parçasının uzunluğunu hesaplar.	B	B +
14	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	B	b
15	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	A	b
16	[1] Bir veri grubuna ilişkin daire grafini oluşturur ve yorumlar.	C	C +
17	[1] Üç boyutlu cisimlerin farklı yönlerden iki boyutlu görünümünü çizer.	B	B +
18	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	D	D +
19	[1] Rasyonel sayılarla ondalık gösterimle ifade eder.	A	A +
20	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	B	B +

Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1	[1] Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerinden oluştuğunu açıklar.	D	A -
2	[1] Kütleyle ilgili eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.[1] Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	C	B -
3	[1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	D	D +
4	[1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	D	b
5	[1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	B	D -
6	[1] Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	B	B +
7	[1] Saf maddeleri element ve bileşik olarak sınıflandırır.	D	D +
8	[1] Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.[1] Karışım kavramını tanımlar.	A	B -
9	[1] Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	A	b
10	[1] Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	C	D -
11	[1] Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulma	A	b
12	[1] Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebini ortam değişikliği ile ilişkilendirir	C	b
13	[1] Ayna çeşitlerini sıralar.	B	b
14	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	B	b
15	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	C	b
16	[1] Ampullerin seri ve paralel bağlandığı durumlardaki parlaklıklarını devre üzerinde gözlemleyerek çıkarımda bul	A	b
17	[1] Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirilerek tartışır.	B	b
18	[1] Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	B	b
19	[1] Uzay teknolojilerini açıklar.	C	b
20	[1] Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	A	b

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HAKAN ÖZTÜRK				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 393,531	226,750	31	38	49	96	1196
	Puanı Hesaplanan:			154	315	617	25740
Katılımlar:			122	154	315	617	25810

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 13,49	▲ 13,65	▲ 8,94
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 6,88	▲ 6,87	▲ 4,54
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 5,16	▼ 5,13	▲ 3,71
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 6,51	▲ 6,63	▲ 3,58
Matematik	20	15	5	13,33	67	▲ 7,33	▲ 7,28	▲ 3,63
Fen	20	11	9	8,00	40	▲ 7,29	▲ 7,24	▲ 3,85
Toplam:	90	67	23	59,33	66	▲ 46,66	▲ 46,82	▲ 28,26



8. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	C	C +
2	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	D +
3	[1] Anlatım bozukluklarını tespit eder.	D	D +
4	[1] Metin türlerini ayırır eder.	B	B +
5	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
6	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	A +
7	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
8	[1] Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	B	B +
9	[1] Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	D	A -
10	[1] Yazdıklarını düzenler.	C	C +
11	[1] Yazdıklarını düzenler.	D	B -
12	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	A	C -
13	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	D	D +
14	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	B	B +
15	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	C	C +
16	[1] Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	A	A +
17	[1] Metnin konusunu belirler.	A	A +
18	[1] Metnin konusunu belirler.	B	B +
19	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	B	B +
20	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	D	D +
2	[1] Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	D	B -
3	[1] Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	C	C +
4	[1] Osmanlı Devleti nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	B	D -
5	[1] Türkiye de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar	A	A +
6	[1] Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	C	C +
7	[1] Üretim teknolojilerindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	B	B +
8	[1] Türkiye Cumhuriyeti Devleti nin temel niteliklerini toplumsal hayattaki uygulamaları ilişkilendirir.	A	A +
9	[1] Tarih boyunca Türklere meslek edinirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıır	C	C +
10	[1] Çeşitli kültürlerle yönelik kalıp yargıları sorgular.	D	D +

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Varlıklar âlemini özelliklerine göre ayırır eder.	D	D +
2	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	A	A +
3	[1] Haccın yapılışını özetler.	D	D +
4	[1] Kurban ibadetini İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	A -
5	[1] Hz. İsa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla anlatır.	C	C +
6	[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) insani yönünü aydınlatan hareketle yorumlar.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) peyg.	A	A +
7	[1] İslam düşüncesinde ortaya çıkan yorum biçimlerini sınıflandırır.	B	D -
8	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	D	B -
9	[1] Kurban ibadetini İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	C +
10	[1] Haccın yapılışını özetler.	D	B -

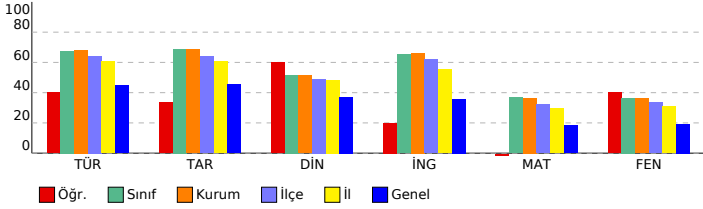
Sözel (İNG) (A Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to talk about other people s appearances and personalities.	B	B +
2	[1] Students will be able to write pieces about routines/daily activities by using frequency adverbs.	D	D +
3	[1] Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	C	C +
4	[1] Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	B	B +
5	[1] Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.[1] Stu	C	C +
6	[1] Students will be able to make simple comparisons.[1] Students will be able to identify specific information in	C	C +
7	[1] Students will be able to understand texts about celebrations.	A	A +
8	[1] Students will be able to understand short and simple texts about predictions.	D	D +
9	[1] Students will be able to recognize the names of the public buildings.[1] Students will be able to talk about pa	A	A +
10	[1] Students will be able to identify specific information in various texts about environment.	A	A +

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	D	D +
2	[1] Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	A	A +
3	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	B	B +
4	[1] Rasyonel sayıların tanır ve sayı doğrusunda gösterir.	D	B -
5	[1] Rasyonel sayıların çok adımlı işlemleri yapar.	D	B -
6	[1] Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	C	C +
7	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	D	D +
8	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	D	D +
9	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	C	C +
10	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	C	C +
11	[1] Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	D	D +
12	[1] Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	A	A +
13	[1] Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	B	C -
14	[1] Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	B	B +
15	[1] İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılan belirleyerek özelliklerini ince	A	D -
16	[1] Çemberin ve çember parçasının uzunluğunu hesaplar.	B	B +
17	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	B	C -
18	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	A	A +
19	[1] Bir veri grubuna ilişkin daire grafiğini oluşturur ve yorumlar.	C	C +
20	[1] Üç boyutlu cisimlerin farklı yönlerden iki boyutlu görünümünü çizer.	B	B +

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1	[1] Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	B	B +
2	[1] Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	A	A +
3	[1] Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	B	B +
4	[1] Uzay teknolojilerini açıklar.	C	D -
5	[1] Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	D	B -
6	[1] Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.[1] Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	C	D -
7	[1] Mekanik enerjyi tanımlar.	D	D +
8	[1] Mekanik enerjyi tanımlar.	D	D +
9	[1] Mekanik enerjyi tanımlar.	B	A -
10	[1] Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	B	B +
11	[1] Saf maddeleri element ve bileşik olarak sınıflandırır	D	D +
12	[1] Kanşımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.[1] Kanşım kavramını tanımlar.	A	C -
13	[1] Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	A	A +
14	[1] Kanşımın ayrılması için kullanılabilcek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	C	D -
15	[1] Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulum.	A	A +
16	[1] Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir	C	C +
17	[1] Ayna çeşitlerini sıralar.	B	A -
18	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	B	B +
19	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	C	D -
20	[1] Ampullerin seri ve paralel bağlandığı durumlardaki parlaklıklarını devre üzerinde gözlemleyerek çıkarımda bul	A	C -

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HALİL YİĞİT COŞAR				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 266,575	226,750	111	140	216	407	8644
	Puanı Hesaplanan:		154	315	617	25740	
Katılımlar:			122	154	315	617	25810

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	9	8,00	40	▼ 13,49	▼ 13,65	▼ 8,94
Tarih	10	5	5	3,33	33	▼ 6,88	▼ 6,87	▼ 4,54
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 5,16	▲ 5,13	▲ 3,71
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▼ 6,51	▼ 6,63	▼ 3,58
Matematik	20	3	17	-2,67	-13	▼ 7,33	▼ 7,28	▼ 3,63
Fen	20	11	9	8,00	40	▲ 7,29	▲ 7,24	▲ 3,85
Toplam:	90	41	49	24,67	27	▼ 46,66	▼ 46,82	▼ 28,26



8. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1 [1] Metnin konusunu belirler.	A	A	+
2 [1] Metnin konusunu belirler.	B	B	+
3 [1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	B	C	-
4 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
5 [1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	C	C	+
6 [1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	C	-
7 [1] Anlatım bozukluklarını tespit eder.	D	D	+
8 [1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B	+
9 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
10 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	A	+
11 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
12 [1] Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	B	A	-
13 [1] Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	D	B	-
14 [1] Yazdıklarını düzenler.	C	C	+
15 [1] Yazdıklarını düzenler.	D	B	-
16 [1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	A	A	+
17 [1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	D	C	-
18 [1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	B	D	-
19 [1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	C	B	-
20 [1] Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	A	C	-

Sözel (TAR) (B Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1 [1] Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	C	A	-
2 [1] Osmanlı Devleti nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	B	C	-
3 [1] Türkiye de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	A	A	+
4 [1] Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	C	C	+
5 [1] Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	B	D	-
6 [1] Türkiye Cumhuriyeti Devleti nin temel niteliklerini toplumsal hayattaki uygulamalarla ilişkilendirir.	A	A	+
7 [1] Tarih boyunca Türklerde meslek edinirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	C	C	+
8 [1] Çeşitli kültürlere yönelik kalıp yargıları sorgular.	D	B	-
9 [1] İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	D	D	+
10 [1] Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	D	C	-

Sözel (DİN) (B Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1 [1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) peyg.	A	A	+
2 [1] İslam düşüncesinde ortaya çıkan yorum biçimlerini sınıflandırır.	B	B	+
3 [1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	D	D	+
4 [1] Kurban ibadetini İslam ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	C	+
5 [1] Haccin yapılışını özetler.	D	C	-
6 [1] Varlıklar âlemini özelliklerine göre ayırt eder.	D	D	+
7 [1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	A	B	-
8 [1] Haccin yapılışını özetler.	D	D	+
9 [1] Kurban ibadetini İslam ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	A	-
10 [1] Hz. İsa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	C	C	+

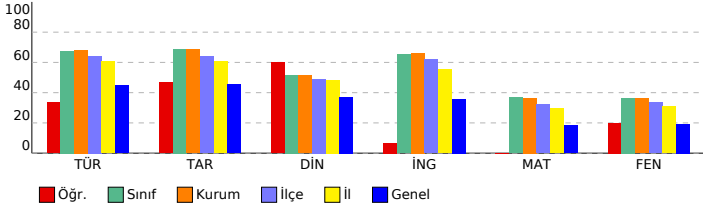
Sözel (İNG) (B Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1 [1] Students will be able to understand short and simple texts about predictions.	D	B	-
2 [1] Students will be able to recognize the names of the public buildings.[1] Students will be able to talk about pa	A	A	+
3 [1] Students will be able to identify specific information in various texts about environment.	A	A	+
4 [1] Students will be able to talk about other people s appearances and personalities.	B	A	-
5 [1] Students will be able to write pieces about routines/daily activities by using frequency adverbs.	D	C	-
6 [1] Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	C	C	+
7 [1] Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	B	B	+
8 [1] Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.[1] Stu	C	B	-
9 [1] Students will be able to make simple comparisons.[1] Students will be able to identify specific information in	C	D	-
10 [1] Students will be able to understand texts about celebrations.	A	D	-

Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1 [1] Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	D	C	-
2 [1] Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	D	B	-
3 [1] Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	C	A	-
4 [1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	D	A	-
5 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	D	C	-
6 [1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	C	B	-
7 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	C	A	-
8 [1] Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	D	B	-
9 [1] Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	A	C	-
10 [1] Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	B	B	+
11 [1] Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	B	C	-
12 [1] İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini ince	A	D	-
13 [1] Çemberin ve çember parçasının uzunluğunu hesaplar.	B	D	-
14 [1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	B	B	+
15 [1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	A	D	-
16 [1] Bir veri grubuna ilişkin daire grafini oluşturur ve yorumlar.	C	C	+
17 [1] Üç boyutlu cisimlerin farklı yönlerden iki boyutlu görünümünü çizer.	B	C	-
18 [1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	D	A	-
19 [1] Rasyonel sayılarla ondalık gösterimle ifade eder.	A	B	-
20 [1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	B	C	-

Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1 [1] Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerinden oluştuğunu açıklar.	D	D	+
2 [1] Kütleyle ilgili eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.[1] Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	C	C	+
3 [1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	D	C	-
4 [1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	D	A	-
5 [1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	B	B	+
6 [1] Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	B	D	-
7 [1] Saf maddeleri element ve bileşik olarak sınıflandırır.	D	D	+
8 [1] Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.[1] Karışım kavramını tanımlar.	A	C	-
9 [1] Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	A	A	+
10 [1] Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	C	*	-
11 [1] Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulma	A	B	-
12 [1] Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebini ortam değişikliği ile ilişkilendirir	C	D	-
13 [1] Ayna çeşitlerini sıralar.	B	B	+
14 [1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	B	A	-
15 [1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	C	C	+
16 [1] Ampullerin seri ve paralel bağlandığı durumlardaki parlaklıklarını devre üzerinde gözlemleyerek çıkarımda bul	A	A	+
17 [1] Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirilerek tartışır.	B	D	-
18 [1] Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	B	B	+
19 [1] Uzay teknolojilerini açıklar.	C	C	+
20 [1] Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	A	A	+

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HARUN TAŞ				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 259,953	226,750	113	142	223	420	9178
	Puanı Hesaplanan:			154	315	617	25740
Katılımlar:			122	154	315	617	25810

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	10	6,67	33	▼ 13,49	▼ 13,65	▼ 8,94
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼ 6,88	▼ 6,87	▲ 4,54
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 5,16	▲ 5,13	▲ 3,71
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 6,51	▼ 6,63	▼ 3,58
Matematik	20	5	15	0,00	0	▼ 7,33	▼ 7,28	▼ 3,63
Fen	20	8	12	4,00	20	▼ 7,29	▼ 7,24	▲ 3,85
Toplam:	90	39	51	22,00	24	▼ 46,66	▼ 46,82	▼ 28,26



8. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	C	C +
2	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	A -
3	[1] Anlatım bozukluklarını tespit eder.	D	B -
4	[1] Metin türlerini ayırır.	B	B +
5	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
6	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	A +
7	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
8	[1] Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	B	A -
9	[1] Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	D	D +
10	[1] Yazdıklarını düzenler.	C	B -
11	[1] Yazdıklarını düzenler.	D	B -
12	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	A	D -
13	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	D	C -
14	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	B	A -
15	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	C	D -
16	[1] Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	A	A +
17	[1] Metnin konusunu belirler.	A	A +
18	[1] Metnin konusunu belirler.	B	B +
19	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	B	C -
20	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	D	D +
2	[1] Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	D	A -
3	[1] Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	C	D -
4	[1] Osmanlı Devleti nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	B	B +
5	[1] Türkiye de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar	A	A +
6	[1] Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	C	C +
7	[1] Üretim teknolojilerindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	B	B +
8	[1] Türkiye Cumhuriyeti Devleti nin temel niteliklerini toplumsal hayattaki uygulamaları ilişkilendirir.	A	A +
9	[1] Tarih boyunca Türklere meslek edinirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıır	C	D -
10	[1] Çeşitli kültürlerle yönelik kalıp yargıları sorgular.	D	A -

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Varlıklar âlemine özelliklerine göre ayırır eder.	D	D +
2	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	A	A +
3	[1] Haccın yapılışını özetler.	D	A -
4	[1] Kurban ibadetini İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	C +
5	[1] Hz. İsa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla anlatır.	C	C +
6	[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) insani yönünü aydınlatan hareketle yorumlar.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) peyg.	A	A +
7	[1] İslam düşüncesinde ortaya çıkan yorum biçimlerini sınıflandırır.	B	B +
8	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	D	B -
9	[1] Kurban ibadetini İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	B -
10	[1] Haccın yapılışını özetler.	D	D +

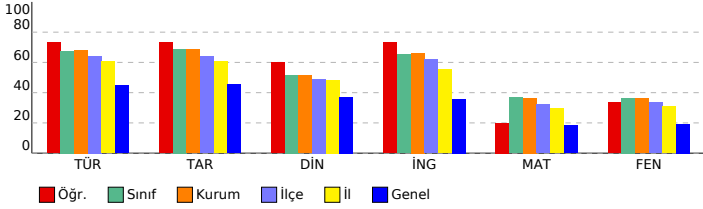
Sözel (İNG) (A Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to talk about other people s appearances and personalities.	B	A -
2	[1] Students will be able to write pieces about routines/daily activities by using frequency adverbs.	D	D +
3	[1] Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	C	A -
4	[1] Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	B	B +
5	[1] Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.[1] Stu	C	D -
6	[1] Students will be able to make simple comparisons.[1] Students will be able to identify specific information in	C	B -
7	[1] Students will be able to understand texts about celebrations.	A	D -
8	[1] Students will be able to understand short and simple texts about predictions.	D	D +
9	[1] Students will be able to recognize the names of the public buildings.[1] Students will be able to talk about pa	A	B -
10	[1] Students will be able to identify specific information in various texts about environment.	A	D -

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	D	D +
2	[1] Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	A	D -
3	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	B	C -
4	[1] Rasyonel sayıların tanır ve sayı doğrusunda gösterir.	D	B -
5	[1] Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	D	B -
6	[1] Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	C	B -
7	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	D	D +
8	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	D	C -
9	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	C	A -
10	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	C	D -
11	[1] Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	D	B -
12	[1] Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	A	D -
13	[1] Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	B	D -
14	[1] Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	B	D -
15	[1] İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılan belirleyerek özelliklerini ince	A	C -
16	[1] Çemberin ve çember parçasının uzunluğunu hesaplar.	B	B +
17	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	B	A -
18	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	A	A +
19	[1] Bir veri grubuna ilişkin daire grafiğini oluşturur ve yorumlar.	C	D -
20	[1] Üç boyutlu cisimlerin farklı yönlerden iki boyutlu görünümünü çizer.	B	B +

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1	[1] Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	B	A -
2	[1] Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	A	B -
3	[1] Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	B	D -
4	[1] Uzay teknolojilerini açıklar.	C	B -
5	[1] Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	D	D +
6	[1] Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.[1] Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	C	C +
7	[1] Mekanik enerjyi tanımlar.	D	B -
8	[1] Mekanik enerjyi tanımlar.	D	D +
9	[1] Mekanik enerjyi tanımlar.	B	D -
10	[1] Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	B	A -
11	[1] Saf maddeleri element ve bileşik olarak sınıflandırır	D	D +
12	[1] Kanşımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.[1] Kanşım kavramını tanımlar.	A	A +
13	[1] Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	A	B -
14	[1] Kanşımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	C	C +
15	[1] Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulum.	A	B -
16	[1] Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebini ortam değişikliği ile ilişkilendirir	C	D -
17	[1] Ayna çeşitlerini sıralar.	B	B +
18	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	B	B +
19	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	C	B -
20	[1] Ampullerin seri ve paralel bağlandığı durumlardaki parlaklıklarını devre üzerinde gözlemleyerek çıkarımda bul	A	C -

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HAVVA İREM YAN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 335,579	226,750	67	85	115	223	3676
	Puanı Hesaplanan:		154	315	617	25740	
Katılımlar:			122	154	315	617	25810

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 13,49	▲ 13,65	▲ 8,94
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 6,88	▲ 6,87	▲ 4,54
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 5,16	▲ 5,13	▲ 3,71
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 6,51	▲ 6,63	▲ 3,58
Matematik	20	8	12	4,00	20	▼ 7,33	▼ 7,28	▲ 3,63
Fen	20	10	10	6,67	33	▼ 7,29	▼ 7,24	▲ 3,85
Toplam:	90	57	33	46,00	51	▼ 46,66	▼ 46,82	▲ 28,26



8. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	C	C +
2	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	D +
3	[1] Anlatım bozukluklarını tespit eder.	D	D +
4	[1] Metin türlerini ayırır.	B	D -
5	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
6	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	A +
7	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
8	[1] Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	B	A -
9	[1] Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	D	D +
10	[1] Yazdıklarını düzenler.	C	C +
11	[1] Yazdıklarını düzenler.	D	D +
12	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	A	D -
13	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	D	D +
14	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	B	D -
15	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	C	C +
16	[1] Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	A	A +
17	[1] Metnin konusunu belirler.	A	A +
18	[1] Metnin konusunu belirler.	B	B +
19	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	B	B +
20	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] İletişimi etkileyen tutum ve davranışların analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	D	D +
2	[1] Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	D	D +
3	[1] Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	C	C +
4	[1] Osmanlı Devleti nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	B	B +
5	[1] Türkiye de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar	A	A +
6	[1] Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	C	C +
7	[1] Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	B	A -
8	[1] Türkiye Cumhuriyeti Devleti nin temel niteliklerini toplumsal hayattaki uygulamaları ilişkilendirir.	A	A +
9	[1] Tarih boyunca Türklere meslek edinirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıır	C	A -
10	[1] Çeşitli kültürlerle yönelik kalıp yargıları sorgular.	D	D +

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Varlıklar âlemini özelliklerine göre ayırır eder.	D	D +
2	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	A	A +
3	[1] Haccın yapılışını özetler.	D	C -
4	[1] Kurban ibadetini İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	C +
5	[1] Hz. İsa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla anlatır.	C	C +
6	[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) insani yönünü aydınlatan hareketle yorumlar.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) peyg.	A	D -
7	[1] İslam düşüncesinde ortaya çıkan yorum biçimlerini sınıflandırır.	B	C -
8	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	D	D +
9	[1] Kurban ibadetini İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	C +
10	[1] Haccın yapılışını özetler.	D	D +

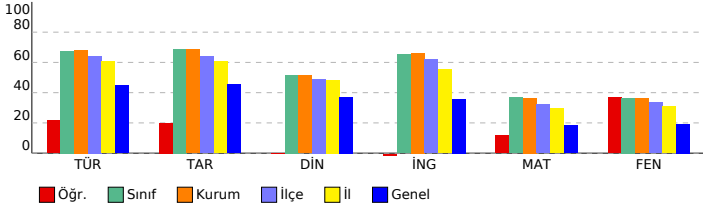
Sözel (İNG) (A Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to talk about other people s appearances and personalities.	B	B +
2	[1] Students will be able to write pieces about routines/daily activities by using frequency adverbs.	D	D +
3	[1] Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	C	C +
4	[1] Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	B	B +
5	[1] Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.[1] Stu	C	C +
6	[1] Students will be able to make simple comparisons.[1] Students will be able to identify specific information in	C	C +
7	[1] Students will be able to understand texts about celebrations.	A	D -
8	[1] Students will be able to understand short and simple texts about predictions.	D	D +
9	[1] Students will be able to recognize the names of the public buildings.[1] Students will be able to talk about pa	A	A +
10	[1] Students will be able to identify specific information in various texts about environment.	A	B -

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	D	D +
2	[1] Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	A	C -
3	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	B	B +
4	[1] Rasyonel sayıların tanır ve sayı doğrusunda gösterir.	D	B -
5	[1] Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	D	C -
6	[1] Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	C	B -
7	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	D	C -
8	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	D	B -
9	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	C	A -
10	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	C	C +
11	[1] Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	D	D +
12	[1] Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	A	D -
13	[1] Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	B	B +
14	[1] Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	B	C -
15	[1] İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılan belirleyerek özelliklerini ince	A	D -
16	[1] Çemberin ve çember parçasının uzunluğunu hesaplar.	B	B +
17	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	B	C -
18	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	A	A +
19	[1] Bir veri grubuna ilişkin daire grafiğini oluşturur ve yorumlar.	C	B -
20	[1] Üç boyutlu cisimlerin farklı yönlerden iki boyutlu görünümünü çizer.	B	B +

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1	[1] Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	B	D -
2	[1] Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	A	A +
3	[1] Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	B	B +
4	[1] Uzay teknolojilerini açıklar.	C	B -
5	[1] Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	D	D +
6	[1] Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.[1] Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	C	C +
7	[1] Mekanik enerjyi tanımlar.	D	D +
8	[1] Mekanik enerjyi tanımlar.	D	D +
9	[1] Mekanik enerjyi tanımlar.	B	A -
10	[1] Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	B	C -
11	[1] Saf maddeleri element ve bileşik olarak sınıflandırır	D	A -
12	[1] Kanşımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.[1] Kanşım kavramını tanımlar.	A	B -
13	[1] Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	A	A +
14	[1] Kanşımın ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	C	A -
15	[1] Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulum.	A	A +
16	[1] Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebini ortam değişikliği ile ilişkilendirir	C	B -
17	[1] Ayna çeşitlerini sıralar.	B	B +
18	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	B	C -
19	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	C	D -
20	[1] Ampullerin seri ve paralel bağlandığı durumlardaki parlaklıklarını devre üzerinde gözlemleyerek çıkarımda bul	A	A +

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HAYRİ KAAN AKINCI				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 257,540	226,750	114	144	226	426	9383
Puanı Hesaplanan:			154	315	617	25740	
Katılımlar:			122	154	315	617	25810

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	11	4,33	22	▼ 13,49	▼ 13,65	▼ 8,94
Tarih	10	4	6	2,00	20	▼ 6,88	▼ 6,87	▼ 4,54
Din K.ve A.B.	10	2	6	0,00	0	▼ 5,16	▼ 5,13	▼ 3,71
İngilizce	10	0	3	-1,00	-10	▼ 6,51	▼ 6,63	▼ 3,58
Matematik	20	4	5	2,33	12	▼ 7,33	▼ 7,28	▼ 3,63
Fen	20	10	8	7,33	37	▲ 7,29	▲ 7,24	▲ 3,85
Toplam:	90	28	39	15,00	17	▼ 46,66	▼ 46,82	▼ 28,26



8. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	C	C +
2	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	B -
3	[1] Anlatım bozukluklarını tespit eder.	D	D +
4	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	D -
5	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
6	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	A +
7	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	B -
8	[1] Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	B	D -
9	[1] Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	D	D +
10	[1] Yazdıklarını düzenler.	C	B -
11	[1] Yazdıklarını düzenler.	D	b
12	[1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	A	C -
13	[1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	D	D +
14	[1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	B	D -
15	[1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	C	D -
16	[1] Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	A	A +
17	[1] Metnin konusunu belirler.	A	B -
18	[1] Metnin konusunu belirler.	B	B +
19	[1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	B	C -
20	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	B -

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	D	D +
2	[1] Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	D	B -
3	[1] Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	C	A -
4	[1] Osmanlı Devleti nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	B	B +
5	[1] Türkiye de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	A	D -
6	[1] Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	C	D -
7	[1] Üretim teknolojilerindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	B	D -
8	[1] Türkiye Cumhuriyeti Devleti nin temel niteliklerini toplumsal hayattaki uygulamaları ilişkilendirir.	A	A +
9	[1] Tarih boyunca Türklere meslek edinirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıır	C	A -
10	[1] Çeşitli kültürlere yönelik kalıp yargıları sorgular.	D	D +

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Varlıklar âlemini özelliklerine göre ayırt eder.	D	D +
2	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	A	C -
3	[1] Haccin yapılışını özetler.	D	C -
4	[1] Kurban ibadetini İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	D -
5	[1] Hz. İsa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla anlatır.	C	C +
6	[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) insani yönünü aydınlatan hareketle yorumlar.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) peyg.	A	B -
7	[1] İslam düşüncesinde ortaya çıkan yorum biçimlerini sınıflandırır.	B	b
8	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	D	B -
9	[1] Kurban ibadetini İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	b
10	[1] Haccin yapılışını özetler.	D	A -

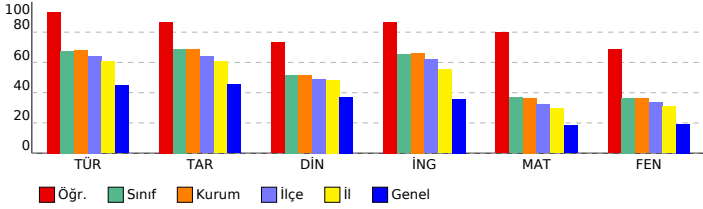
Sözel (İNG) (A Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to talk about other people s appearances and personalities.	B	D -
2	[1] Students will be able to write pieces about routines/daily activities by using frequency adverbs.	D	b
3	[1] Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	C	b
4	[1] Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	B	b
5	[1] Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.[1] Stu	C	b
6	[1] Students will be able to make simple comparisons.[1] Students will be able to identify specific information in	C	b
7	[1] Students will be able to understand texts about celebrations.	A	D -
8	[1] Students will be able to understand short and simple texts about predictions.	D	b
9	[1] Students will be able to recognize the names of the public buildings.[1] Students will be able to talk about pa	A	b
10	[1] Students will be able to identify specific information in various texts about environment.	A	B -

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	D	D +
2	[1] Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	A	b
3	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	B	B +
4	[1] Rasyonel sayıların tanır ve sayı doğrusunda gösterir.	D	B -
5	[1] Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	D	b
6	[1] Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	C	b
7	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	D	C -
8	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	D	B -
9	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	C	b
10	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	C	b
11	[1] Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	D	b
12	[1] Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	A	b
13	[1] Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	B	b
14	[1] Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	B	D -
15	[1] İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılan belirleyerek özelliklerini ince	A	b
16	[1] Çemberin ve çember parçasının uzunluğunu hesaplar.	B	D -
17	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	B	b
18	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	A	A +
19	[1] Bir veri grubuna ilişkin daire grafiğini oluşturur ve yorumlar.	C	b
20	[1] Üç boyutlu cisimlerin farklı yönlerden iki boyutlu görünümünü çizer.	B	B +

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1	[1] Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	B	C -
2	[1] Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	A	A +
3	[1] Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	B	B +
4	[1] Uzay teknolojilerini açıklar.	C	C +
5	[1] Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	D	D +
6	[1] Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.[1] Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	C	B -
7	[1] Mekanik enerjisi tanımlar.	D	D +
8	[1] Mekanik enerjisi tanımlar.	D	D +
9	[1] Mekanik enerjisi tanımlar.	B	D -
10	[1] Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	B	B +
11	[1] Saf maddeleri element ve bileşik olarak sınıflandırır.	D	b
12	[1] Kanşımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.[1] Kanşım kavramını tanımlar.	A	B -
13	[1] Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	A	A +
14	[1] Kanşımın ayınması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	C	D -
15	[1] Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulum.	A	A +
16	[1] Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir	C	B -
17	[1] Ayna çeşitlerini sıralar.	B	C -
18	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	B	C -
19	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	C	b
20	[1] Ampullerin seri ve paralel bağlandığı durumlardaki parlaklıklarını devre üzerinde gözlemleyerek çıkarımda bul	A	A +

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İKRA BOZHANAN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 442,823	226,750	8	10	13	20	237
Puanı Hesaplanan:			154	315	617	25740	
Katılımlar:			122	154	315	617	25810

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 13,49	▲ 13,65	▲ 8,94
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 6,88	▲ 6,87	▲ 4,54
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 5,16	▲ 5,13	▲ 3,71
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 6,51	▲ 6,63	▲ 3,58
Matematik	20	17	3	16,00	80	▲ 7,33	▲ 7,28	▲ 3,63
Fen	20	15	4	13,67	68	▲ 7,29	▲ 7,24	▲ 3,85
Toplam:	90	77	12	73,00	81	▲ 46,66	▲ 46,82	▲ 28,26



8. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1 [1] Metnin konusunu belirler.	A	A	+
2 [1] Metnin konusunu belirler.	B	B	+
3 [1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	B	B	+
4 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
5 [1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	C	C	+
6 [1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	D	+
7 [1] Anlatım bozukluklarını tespit eder.	D	D	+
8 [1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B	+
9 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
10 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	A	+
11 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
12 [1] Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	B	D	-
13 [1] Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	D	D	+
14 [1] Yazdıklarını düzenler.	C	C	+
15 [1] Yazdıklarını düzenler.	D	D	+
16 [1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	A	A	+
17 [1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	D	D	+
18 [1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	B	B	+
19 [1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	C	C	+
20 [1] Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	A	A	+

Sözel (TAR) (B Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1 [1] Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	C	C	+
2 [1] Osmanlı Devleti nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	B	B	+
3 [1] Türkiye de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	A	A	+
4 [1] Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	C	C	+
5 [1] Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	B	B	+
6 [1] Türkiye Cumhuriyeti Devleti nin temel niteliklerini toplumsal hayattaki uygulamalarla ilişkilendirir.	A	A	+
7 [1] Tarih boyunca Türklerde meslek edinirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	C	C	+
8 [1] Çeşitli kültürlere yönelik kalıp yargıları sorgular.	D	D	+
9 [1] İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	D	D	+
10 [1] Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	D	B	-

Sözel (DİN) (B Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1 [1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) peyg.	A	A	+
2 [1] İslam düşüncesinde ortaya çıkan yorum biçimlerini sınıflandırır.	B	B	+
3 [1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	D	D	+
4 [1] Kurban ibadetini İslam ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	D	-
5 [1] Haccin yapıldığını özetler.	D	D	+
6 [1] Varlıklar âlemini özelliklerine göre ayırt eder.	D	D	+
7 [1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	A	A	+
8 [1] Haccin yapıldığını özetler.	D	C	-
9 [1] Kurban ibadetini İslam ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	C	+
10 [1] Hz. İsa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	C	C	+

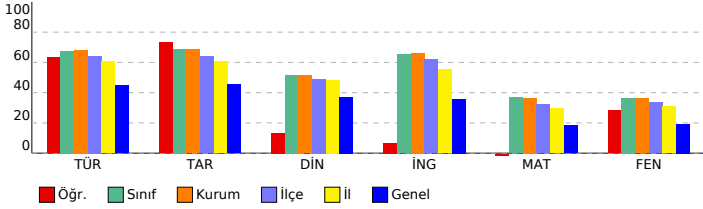
Sözel (İNG) (B Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1 [1] Students will be able to understand short and simple texts about predictions.	D	D	+
2 [1] Students will be able to recognize the names of the public buildings.[1] Students will be able to talk about pa	A	A	+
3 [1] Students will be able to identify specific information in various texts about environment.	A	A	+
4 [1] Students will be able to talk about other people s appearances and personalities.	B	B	+
5 [1] Students will be able to write pieces about routines/daily activities by using frequency adverbs.	D	C	-
6 [1] Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	C	C	+
7 [1] Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	B	B	+
8 [1] Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.[1] Stu	C	C	+
9 [1] Students will be able to make simple comparisons.[1] Students will be able to identify specific information in	C	C	+
10 [1] Students will be able to understand texts about celebrations.	A	A	+

Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1 [1] Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrultusunda gösterir.	D	B	-
2 [1] Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	D	D	+
3 [1] Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	C	C	+
4 [1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	D	C	-
5 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	D	D	+
6 [1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	C	C	+
7 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	C	C	+
8 [1] Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	D	D	+
9 [1] Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	A	A	+
10 [1] Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	B	B	+
11 [1] Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	B	B	+
12 [1] İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini ince	A	A	+
13 [1] Çemberin ve çember parçasının uzunluğunu hesaplar.	B	B	+
14 [1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	B	C	-
15 [1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	A	A	+
16 [1] Bir veri grubuna ilişkin daire grafini oluşturur ve yorumlar.	C	C	+
17 [1] Üç boyutlu cisimlerin farklı yönlerden iki boyutlu görünümünü çizer.	B	B	+
18 [1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	D	D	+
19 [1] Rasyonel sayılarla ondalık gösterimle ifade eder.	A	A	+
20 [1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	B	B	+

Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1 [1] Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	D	D	+
2 [1] Kütleye etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.[1] Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	C	B	-
3 [1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	D	D	+
4 [1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	D	D	+
5 [1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	B	D	-
6 [1] Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	B	B	+
7 [1] Saf maddeleri element ve bileşik olarak sınıflandırır.	D	D	+
8 [1] Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.[1] Karışım kavramını tanımlar.	A	B	-
9 [1] Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	A	A	+
10 [1] Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	C	C	+
11 [1] Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulma	A	A	+
12 [1] Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebini ortam değişikliği ile ilişkilendirir	C	C	+
13 [1] Ayna çeşitlerini sıralar.	B	B	+
14 [1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	B	B	+
15 [1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	C	C	+
16 [1] Ampullerin seri ve paralel bağlandığı durumlardaki parlaklıklarını devre üzerinde gözlemleyerek çıkarımda bul	A	A	+
17 [1] Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirilerek tartışır.	B	B	+
18 [1] Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	B	B	+
19 [1] Uzay teknolojilerini açıklar.	C	B	-
20 [1] Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	A	B	-

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İKRA KARACA				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 281,540	226,750	104	133	197	370	7435
	Puanı Hesaplanan:			154	315	617	25740
Katılımlar:			122	154	315	617	25810

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	4	12,67	63	▼ 13,49	▼ 13,65	▲ 8,94
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 6,88	▲ 6,87	▲ 4,54
Din K.ve A.B.	10	3	5	1,33	13	▼ 5,16	▼ 5,13	▼ 3,71
İngilizce	10	1	1	0,67	7	▼ 6,51	▼ 6,63	▼ 3,58
Matematik	20	2	9	-1,00	-5	▼ 7,33	▼ 7,28	▼ 3,63
Fen	20	7	4	5,67	28	▼ 7,29	▼ 7,24	▲ 3,85
Toplam:	90	35	25	26,67	30	▼ 46,66	▼ 46,82	▼ 28,26



8. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1 [1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	C	C	+
2 [1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	C	-
3 [1] Anlatım bozukluklarını tespit eder.	D	D	+
4 [1] Metin türlerini ayırt eder.	B	D	-
5 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
6 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	A	+
7 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
8 [1] Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	B	B	-
9 [1] Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	D	D	+
10 [1] Yazdıklarını düzenler.	C	C	+
11 [1] Yazdıklarını düzenler.	D	D	+
12 [1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	A	A	+
13 [1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	D	D	+
14 [1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	B	B	-
15 [1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	C	C	+
16 [1] Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	A	B	-
17 [1] Metnin konusunu belirler.	A	A	+
18 [1] Metnin konusunu belirler.	B	B	+
19 [1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	B	C	-
20 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1 [1] İletişimi etkileyen tutum ve davranışların analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	D	D	+
2 [1] Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	D	B	-
3 [1] Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	C	C	+
4 [1] Osmanlı Devleti nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	B	B	+
5 [1] Türkiye de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	A	A	+
6 [1] Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	C	C	+
7 [1] Üretim teknolojilerindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	B	B	+
8 [1] Türkiye Cumhuriyeti Devleti nin temel niteliklerini toplumsal hayattaki uygulamaları ilişkilendirir.	A	A	+
9 [1] Tarih boyunca Türklere meslek edinirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıır	C	A	-
10 [1] Çeşitli kültürlerle yönelik kalıp yargıları sorgular.	D	D	+

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1 [1] Varlıklar âlemini özelliklerine göre ayırt eder.	D	A	-
2 [1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	A	A	+
3 [1] Haccin yapılışını özetler.	D	C	-
4 [1] Kurban ibadetini İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	D	-
5 [1] Hz. İsa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla anlatır.	C	B	-
6 [1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) insani yönünü aydınlatan hareketlere yorumlar.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) peyg.	A	A	+
7 [1] İslam düşüncesinde ortaya çıkan yorum biçimlerini sınıflandırır.	B	D	-
8 [1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	D	B	-
9 [1] Kurban ibadetini İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	C	+
10 [1] Haccin yapılışını özetler.	D	B	-

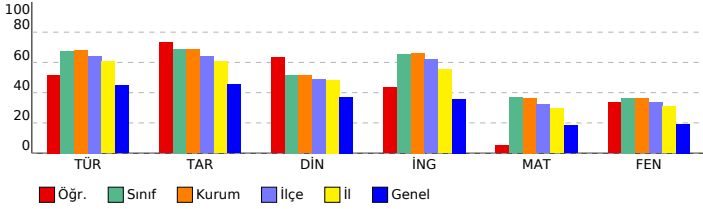
Sözel (İNG) (A Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1 [1] Students will be able to talk about other people s appearances and personalities.	B	B	-
2 [1] Students will be able to write pieces about routines/daily activities by using frequency adverbs.	D	B	-
3 [1] Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	C	B	-
4 [1] Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	B	B	-
5 [1] Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.[1] Stu	C	B	-
6 [1] Students will be able to make simple comparisons.[1] Students will be able to identify specific information in	C	B	-
7 [1] Students will be able to understand texts about celebrations.	A	D	-
8 [1] Students will be able to understand short and simple texts about predictions.	D	B	-
9 [1] Students will be able to recognize the names of the public buildings.[1] Students will be able to talk about pa	A	B	-
10 [1] Students will be able to identify specific information in various texts about environment.	A	A	+

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1 [1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	D	C	-
2 [1] Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	A	B	-
3 [1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	B	B	-
4 [1] Rasyonel sayıların tanır ve sayı doğrusunda gösterir.	D	C	-
5 [1] Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	D	B	-
6 [1] Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	C	B	-
7 [1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	D	A	-
8 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	D	A	-
9 [1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	C	D	-
10 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	C	C	+
11 [1] Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	D	C	-
12 [1] Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	A	B	-
13 [1] Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	B	B	-
14 [1] Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	B	C	-
15 [1] İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılan belirleyerek özelliklerini ince	A	D	-
16 [1] Çemberin ve çember parçasının uzunluğunu hesaplar.	B	A	-
17 [1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	B	B	-
18 [1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	A	B	-
19 [1] Bir veri grubuna ilişkin daire grafiğini oluşturur ve yorumlar.	C	B	-
20 [1] Üç boyutlu cisimlerin farklı yönlerden iki boyutlu görünümünü çizer.	B	B	+

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1 [1] Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	B	B	-
2 [1] Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	A	B	-
3 [1] Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	B	B	+
4 [1] Uzay teknolojilerini açıklar.	C	B	-
5 [1] Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	D	B	-
6 [1] Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.[1] Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	C	B	-
7 [1] Mekanik enerjisi tanımlar.	D	B	-
8 [1] Mekanik enerjisi tanımlar.	D	D	+
9 [1] Mekanik enerjisi tanımlar.	B	A	-
10 [1] Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	B	A	-
11 [1] Saf maddeleri element ve bileşik olarak sınıflandırır.	D	C	-
12 [1] Kanşımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.[1] Kanşım kavramını tanımlar.	A	A	+
13 [1] Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	A	B	-
14 [1] Kanşımın ayırılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	C	B	-
15 [1] Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulum.	A	A	+
16 [1] Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir	C	B	-
17 [1] Ayna çeşitlerini sıralar.	B	B	+
18 [1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	B	B	+
19 [1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	C	D	-
20 [1] Ampullerin seri ve paralel bağlandığı durumlardaki parlaklıklarını devre üzerinde gözlemleyerek çıkarımda bul	A	A	+

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İREM DÖNMEZ				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 299,867	226,750	94	120	172	315	6043
	Puanı Hesaplanan:		154	315	617	25740	
Katılımlar:			122	154	315	617	25810

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	5	10,33	52	▼ 13,49	▼ 13,65	▲ 8,94
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 6,88	▲ 6,87	▲ 4,54
Din K.ve A.B.	10	7	2	6,33	63	▲ 5,16	▲ 5,13	▲ 3,71
İngilizce	10	5	2	4,33	43	▼ 6,51	▼ 6,63	▲ 3,58
Matematik	20	2	3	1,00	5	▼ 7,33	▼ 7,28	▼ 3,63
Fen	20	9	7	6,67	33	▼ 7,29	▼ 7,24	▲ 3,85
Toplam:	90	43	21	36,00	40	▼ 46,66	▼ 46,82	▲ 28,26



8. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Metnin konusunu belirler.	A	A +
2	[1] Metnin konusunu belirler.	B	B +
3	[1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	B	B +
4	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
5	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	C	C +
6	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	B -
7	[1] Anlatım bozukluklarını tespit eder.	D	D +
8	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B +
9	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C b
10	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	A +
11	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
12	[1] Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	B	b
13	[1] Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	D	D +
14	[1] Yazdıklarını düzenler.	C	C +
15	[1] Yazdıklarını düzenler.	D	B -
16	[1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	A	C -
17	[1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	D	B -
18	[1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	B	b
19	[1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	C	D -
20	[1] Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	A	A +

Sözel (TAR) (B Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	C	C +
2	[1] Osmanlı Devleti nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	B	B +
3	[1] Türkiye de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar	A	A +
4	[1] Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	C	D -
5	[1] Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	B	B +
6	[1] Türkiye Cumhuriyeti Devleti nin temel niteliklerini toplumsal hayattaki uygulamalarla ilişkilendirir.	A	A +
7	[1] Tarih boyunca Türklerde meslek edinirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır	C	D -
8	[1] Çeşitli kültürlere yönelik kalıp yargıları sorgular.	D	D +
9	[1] İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	D	D +
10	[1] Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	D	D +

Sözel (DİN) (B Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) peyg.	A	A +
2	[1] İslam düşüncesinde ortaya çıkan yorum biçimlerini sınıflandırır.	B	b
3	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	D	C -
4	[1] Kurban ibadetini İslam ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	D -
5	[1] Haccin yapılışını özetler.	D	D +
6	[1] Varlıklar âleminin özelliklerine göre ayırt eder.	D	D +
7	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	A	A +
8	[1] Haccin yapılışını özetler.	D	D +
9	[1] Kurban ibadetini İslam ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	C +
10	[1] Hz. İsa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	C	C +

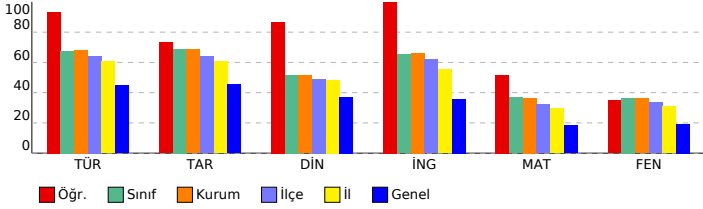
Sözel (İNG) (B Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to understand short and simple texts about predictions.	D	D +
2	[1] Students will be able to recognize the names of the public buildings.[1] Students will be able to talk about pa	A	A +
3	[1] Students will be able to identify specific information in various texts about environment.	A	A +
4	[1] Students will be able to talk about other people s appearances and personalities.	B	b
5	[1] Students will be able to write pieces about routines/daily activities by using frequency adverbs.	D	C -
6	[1] Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	C	C +
7	[1] Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	B	b
8	[1] Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.[1] Stu	C	C +
9	[1] Students will be able to make simple comparisons.[1] Students will be able to identify specific information in	D	C b
10	[1] Students will be able to understand texts about celebrations.	A	D -

Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	D	B -
2	[1] Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	D	b
3	[1] Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	C	A -
4	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	D	B -
5	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	D	b
6	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	C	b
7	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	C	C +
8	[1] Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	D	D +
9	[1] Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	A	b
10	[1] Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	B	b
11	[1] Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	B	b
12	[1] İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini ince	A	b
13	[1] Çemberin ve çember parçasının uzunluğunu hesaplar.	B	b
14	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	B	b
15	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	A	b
16	[1] Bir veri grubuna ilişkin daire grafini oluşturur ve yorumlar.	C	b
17	[1] Üç boyutlu cisimlerin farklı yönlerden iki boyutlu görünümünü çizer.	B	b
18	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	D	b
19	[1] Rasyonel sayılarla ondalık gösterimle ifade eder.	A	b
20	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	B	b

Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1	[1] Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	D	C -
2	[1] Kütleye etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.[1] Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	C	C +
3	[1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	D	A -
4	[1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	D	D +
5	[1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	B	b
6	[1] Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	B	C -
7	[1] Saf maddeleri element ve bileşik olarak sınıflandırır	D	D +
8	[1] Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.[1] Karışım kavramını tanımlar.	A	A +
9	[1] Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	A	A +
10	[1] Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	C	D -
11	[1] Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmu	A	A +
12	[1] Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebini ortam değişikliği ile ilişkilendirir	C	D -
13	[1] Ayna çeşitlerini sıralar.	B	B +
14	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	B	b
15	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	C	D -
16	[1] Ampullerin seri ve paralel bağlandığı durumlardaki parlaklıklarını devre üzerinde gözlemleyerek çıkarımda bul	A	b
17	[1] Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirilerek tartışır.	B	b
18	[1] Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	B	B +
19	[1] Uzay teknolojilerini açıklar.	C	D -
20	[1] Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	A	A +

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
KAAN YÜCE				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 392,116	226,750	34	42	53	100	1245
Puanı Hesaplanan:			154	315	617	25740	
Katılımlar:			122	154	315	617	25810

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 13,49	▲ 13,65	▲ 8,94
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 6,88	▲ 6,87	▲ 4,54
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 5,16	▲ 5,13	▲ 3,71
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 6,51	▲ 6,63	▲ 3,58
Matematik	20	12	5	10,33	52	▲ 7,33	▲ 7,28	▲ 3,63
Fen	20	10	9	7,00	35	▼ 7,29	▼ 7,24	▲ 3,85
Toplam:	90	68	18	62,00	69	▲ 46,66	▲ 46,82	▲ 28,26



8. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1 [1] Metnin konusunu belirler.	A	A	+
2 [1] Metnin konusunu belirler.	B	B	+
3 [1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	B	B	+
4 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
5 [1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	C	C	+
6 [1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	D	+
7 [1] Anlatım bozukluklarını tespit eder.	D	D	+
8 [1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B	+
9 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
10 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	A	+
11 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	A	-
12 [1] Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	B	B	+
13 [1] Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	D	D	+
14 [1] Yazdıklarını düzenler.	C	C	+
15 [1] Yazdıklarını düzenler.	D	D	+
16 [1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	A	A	+
17 [1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	D	D	+
18 [1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	B	B	+
19 [1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	C	C	+
20 [1] Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	A	A	+

Sözel (TAR) (B Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1 [1] Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	C	A	-
2 [1] Osmanlı Devleti nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	B	B	+
3 [1] Türkiye de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	A	A	+
4 [1] Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	C	C	+
5 [1] Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	B	B	+
6 [1] Türkiye Cumhuriyeti Devleti nin temel niteliklerini toplumsal hayattaki uygulamaları ilişkilendirir.	A	A	+
7 [1] Tarih boyunca Türklerde meslek edinirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	C	D	-
8 [1] Çeşitli kültürlere yönelik kalıp yargıları sorgular.	D	D	+
9 [1] İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	D	D	+
10 [1] Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	D	D	+

Sözel (DİN) (B Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1 [1] Hz. Muhammed (in s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.[1] Hz. Muhammed (in s.a.v.) peyg.	A	A	+
2 [1] İslam düşüncesinde ortaya çıkan yorum biçimlerini sınıflandırır.	B	D	-
3 [1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	D	D	+
4 [1] Kurban ibadetini İslam ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	C	+
5 [1] Haccın yapılışını özetler.	D	D	+
6 [1] Varlıklar âlemini özelliklerine göre ayırt eder.	D	D	+
7 [1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	A	A	+
8 [1] Haccın yapılışını özetler.	D	D	+
9 [1] Kurban ibadetini İslam ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	C	+
10 [1] Hz. İsa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	C	C	+

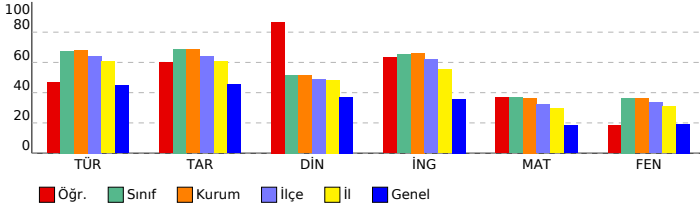
Sözel (İNG) (B Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1 [1] Students will be able to understand short and simple texts about predictions.	D	D	+
2 [1] Students will be able to recognize the names of the public buildings.[1] Students will be able to talk about pa	A	A	+
3 [1] Students will be able to identify specific information in various texts about environment.	A	A	+
4 [1] Students will be able to talk about other people s appearances and personalities.	B	B	+
5 [1] Students will be able to write pieces about routines/daily activities by using frequency adverbs.	D	D	+
6 [1] Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	C	C	+
7 [1] Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	B	B	+
8 [1] Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.[1] Stu	C	C	+
9 [1] Students will be able to make simple comparisons.[1] Students will be able to identify specific information in	C	C	+
10 [1] Students will be able to understand texts about celebrations.	A	A	+

Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1 [1] Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrultusunda gösterir.	D	B	-
2 [1] Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	D	D	+
3 [1] Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	C	C	+
4 [1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	D	A	-
5 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	D	B	-
6 [1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	C	C	+
7 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	C	C	+
8 [1] Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	D	D	+
9 [1] Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	A	A	+
10 [1] Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	B	B	+
11 [1] Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	B	D	-
12 [1] İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini ince	A	D	-
13 [1] Çemberin ve çember parçasının uzunluğunu hesaplar.	B	B	-
14 [1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	B	B	+
15 [1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	A	B	-
16 [1] Bir veri grubuna ilişkin daire grafini oluşturur ve yorumlar.	C	C	+
17 [1] Üç boyutlu cisimlerin farklı yönlerden iki boyutlu görünümünü çizer.	B	B	+
18 [1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	D	D	+
19 [1] Rasyonel sayılarla ondalık gösterimle ifade eder.	A	C	-
20 [1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	B	B	+

Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1 [1] Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	D	D	+
2 [1] Kütleyle ilgili eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.[1] Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	C	D	-
3 [1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	D	D	+
4 [1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	D	D	+
5 [1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	B	A	-
6 [1] Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	B	B	+
7 [1] Saf maddeleri element ve bileşik olarak sınıflandırır.	D	A	-
8 [1] Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.[1] Karışım kavramını tanımlar.	A	A	+
9 [1] Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	A	A	+
10 [1] Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	C	D	-
11 [1] Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulma	A	A	+
12 [1] Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebini ortam değişikliği ile ilişkilendirir	C	B	-
13 [1] Ayna çeşitlerini sıralar.	B	B	+
14 [1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	B	B	+
15 [1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	C	D	-
16 [1] Ampullerin seri ve paralel bağlandığı durumlardaki parlaklıklarını devre üzerinde gözlemleyerek çıkarımda bul	A	C	-
17 [1] Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirilerek tartışır.	B	C	-
18 [1] Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	B	B	+
19 [1] Uzay teknolojilerini açıklar.	C	D	-
20 [1] Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	A	B	-

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
KADER N* ŞENER				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 320,617	226,750	78	101	138	260	4578
	Puanı Hesaplanan:		154	315	617	25740	
Katılımlar:			122	154	315	617	25810

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	8	9,33	47	▼ 13,49	▼ 13,65	▲ 8,94
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼ 6,88	▼ 6,87	▲ 4,54
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 5,16	▲ 5,13	▲ 3,71
İngilizce	10	7	2	6,33	63	▼ 6,51	▼ 6,63	▲ 3,58
Matematik	20	9	5	7,33	37	◆ 7,33	▲ 7,28	▲ 3,63
Fen	20	7	10	3,67	18	▼ 7,29	▼ 7,24	▼ 3,85
Toplam:	90	51	29	41,33	46	▼ 46,66	▼ 46,82	▲ 28,26



8. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1 [1] Metnin konusunu belirler.	A	A	+
2 [1] Metnin konusunu belirler.	B	B	+
3 [1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	B	C	-
4 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	B	-
5 [1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	C	A	-
6 [1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	C	-
7 [1] Anlatım bozukluklarını tespit eder.	D	A	-
8 [1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B	+
9 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
10 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	A	+
11 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
12 [1] Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	B	B	+
13 [1] Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	D	B	-
14 [1] Yazdıklarını düzenler.	C	C	+
15 [1] Yazdıklarını düzenler.	D	D	+
16 [1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	A	A	+
17 [1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	D	D	+
18 [1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	B	C	-
19 [1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	C	D	-
20 [1] Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	A	A	+

Sözel (TAR) (B Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1 [1] Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	C	C	+
2 [1] Osmanlı Devleti nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	B	D	-
3 [1] Türkiye de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	A	A	+
4 [1] Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	C	C	+
5 [1] Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	B	B	+
6 [1] Türkiye Cumhuriyeti Devleti nin temel niteliklerini toplumsal hayattaki uygulamalarla ilişkilendirir.	A	A	+
7 [1] Tarih boyunca Türklerde meslek edinirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	C	D	-
8 [1] Çeşitli kültürlere yönelik kalıp yargıları sorgular.	D	D	+
9 [1] İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	D	D	+
10 [1] Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	D	B	-

Sözel (DİN) (B Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1 [1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) peyg.	A	A	+
2 [1] İslam düşüncesinde ortaya çıkan yorum biçimlerini sınıflandırır.	B	B	+
3 [1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	D	D	+
4 [1] Kurban ibadetini İslam ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	C	+
5 [1] Haccın yapılışını özetler.	D	D	+
6 [1] Varlıklar âlemini özelliklerine göre ayırt eder.	D	D	+
7 [1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	A	A	+
8 [1] Haccın yapılışını özetler.	D	C	-
9 [1] Kurban ibadetini İslam ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	C	+
10 [1] Hz. İsa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	C	C	+

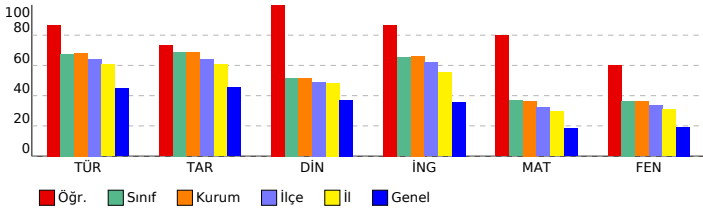
Sözel (İNG) (B Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1 [1] Students will be able to understand short and simple texts about predictions.	D	D	+
2 [1] Students will be able to recognize the names of the public buildings.[1] Students will be able to talk about pa	A	A	+
3 [1] Students will be able to identify specific information in various texts about environment.	A	A	+
4 [1] Students will be able to talk about other people s appearances and personalities.	B	B	+
5 [1] Students will be able to write pieces about routines/daily activities by using frequency adverbs.	D	D	+
6 [1] Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	C	C	+
7 [1] Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	B	b	
8 [1] Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.[1] Stu	C	D	-
9 [1] Students will be able to make simple comparisons.[1] Students will be able to identify specific information in	C	B	-
10 [1] Students will be able to understand texts about celebrations.	A	A	+

Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1 [1] Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	D	A	-
2 [1] Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	D	b	
3 [1] Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	C	b	
4 [1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	D	C	-
5 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	D	B	-
6 [1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	C	C	+
7 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	C	b	
8 [1] Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	D	D	+
9 [1] Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	A	A	+
10 [1] Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	B	B	+
11 [1] Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	B	B	+
12 [1] İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılarla belirleyerek özelliklerini ince	A	b	
13 [1] Çemberin ve çember parçasının uzunluğunu hesaplar.	B	A	-
14 [1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	B	b	
15 [1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	A	A	+
16 [1] Bir veri grubuna ilişkin daire grafini oluşturur ve yorumlar.	C	C	+
17 [1] Üç boyutlu cisimlerin farklı yönlerden iki boyutlu görünümünü çizer.	B	B	+
18 [1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	D	D	+
19 [1] Rasyonel sayılarla ondalık gösterimle ifade eder.	A	b	
20 [1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	B	C	-

Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1 [1] Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	D	B	-
2 [1] Kütleye etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.[1] Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	C	B	-
3 [1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	D	b	
4 [1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	D	D	+
5 [1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	B	B	+
6 [1] Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	B	D	-
7 [1] Saf maddeleri element ve bileşik olarak sınıflandırır.	D	A	-
8 [1] Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.[1] Karışım kavramını tanımlar.	A	B	-
9 [1] Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	A	A	+
10 [1] Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	C	B	-
11 [1] Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulma	A	A	+
12 [1] Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebini ortam değişikliği ile ilişkilendirir	C	b	
13 [1] Ayna çeşitlerini sıralar.	B	B	+
14 [1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	B	B	+
15 [1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	C	D	-
16 [1] Ampullerin seri ve paralel bağlandığı durumlardaki parlaklıklarını devre üzerinde gözlemleyerek çıkarımda bul	A	C	-
17 [1] Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirilerek tartışır.	B	b	
18 [1] Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	B	C	-
19 [1] Uzay teknolojilerini açıklar.	C	B	-
20 [1] Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	A	A	+

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
KAĞAN ÇAPANİK				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 433,543	226,750	10	12	15	29	353
Puanı Hesaplanan:			154	315	617	25740	
Katılımlar:			122	154	315	617	25810

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 13,49	▲ 13,65	▲ 8,94
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 6,88	▲ 6,87	▲ 4,54
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 5,16	▲ 5,13	▲ 3,71
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 6,51	▲ 6,63	▲ 3,58
Matematik	20	17	3	16,00	80	▲ 7,33	▲ 7,28	▲ 3,63
Fen	20	14	6	12,00	60	▲ 7,29	▲ 7,24	▲ 3,85
Toplam:	90	76	14	71,33	79	▲ 46,66	▲ 46,82	▲ 28,26



8. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1 [1] Metnin konusunu belirler.	A	A	+
2 [1] Metnin konusunu belirler.	B	B	+
3 [1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	B	B	+
4 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
5 [1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	C	C	+
6 [1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	B	-
7 [1] Anlatım bozukluklarını tespit eder.	D	D	+
8 [1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B	+
9 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
10 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	A	+
11 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
12 [1] Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	B	B	+
13 [1] Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	D	D	+
14 [1] Yazdıklarını düzenler.	C	D	-
15 [1] Yazdıklarını düzenler.	D	D	+
16 [1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	A	A	+
17 [1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	D	D	+
18 [1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	B	B	+
19 [1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	C	C	+
20 [1] Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	A	A	+

Sözel (TAR) (B Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1 [1] Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	C	C	+
2 [1] Osmanlı Devleti nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	B	B	+
3 [1] Türkiye de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	A	A	+
4 [1] Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	C	C	+
5 [1] Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	B	A	-
6 [1] Türkiye Cumhuriyeti Devleti nin temel niteliklerini toplumsal hayattaki uygulamalarla ilişkilendirir.	A	A	+
7 [1] Tarih boyunca Türklerde meslek edinirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	C	D	-
8 [1] Çeşitli kültürlere yönelik kalıp yargıları sorgular.	D	D	+
9 [1] İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	D	D	+
10 [1] Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	D	D	+

Sözel (DİN) (B Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1 [1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) peyg.	A	A	+
2 [1] İslam düşüncesinde ortaya çıkan yorum biçimlerini sınıflandırır.	B	B	+
3 [1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	D	D	+
4 [1] Kurban ibadetini İslam ın yardımışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	C	+
5 [1] Haccin yapılşını özetler.	D	D	+
6 [1] Varlıklar âlemini özelliklerine göre ayırt eder.	D	D	+
7 [1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	A	A	+
8 [1] Haccin yapılşını özetler.	D	D	+
9 [1] Kurban ibadetini İslam ın yardımışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	C	+
10 [1] Hz. İsa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	C	C	+

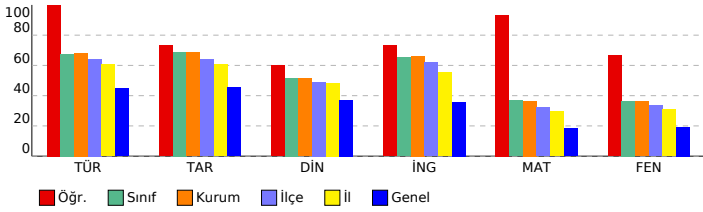
Sözel (İNG) (B Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1 [1] Students will be able to understand short and simple texts about predictions.	D	D	+
2 [1] Students will be able to recognize the names of the public buildings.[1] Students will be able to talk about pa	A	A	+
3 [1] Students will be able to identify specific information in various texts about environment.	A	A	+
4 [1] Students will be able to talk about other people s appearances and personalities.	B	B	+
5 [1] Students will be able to write pieces about routines/daily activities by using frequency adverbs.	D	D	+
6 [1] Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	C	C	+
7 [1] Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	B	B	+
8 [1] Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.[1] Stu	C	C	+
9 [1] Students will be able to make simple comparisons.[1] Students will be able to identify specific information in	C	D	-
10 [1] Students will be able to understand texts about celebrations.	A	A	+

Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1 [1] Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	D	D	+
2 [1] Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	D	D	+
3 [1] Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	C	C	+
4 [1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	D	C	-
5 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	D	D	+
6 [1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	C	C	+
7 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	C	C	+
8 [1] Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	D	D	+
9 [1] Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	A	A	+
10 [1] Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	B	B	+
11 [1] Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	C	C	-
12 [1] İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini ince	A	B	+
13 [1] Çemberin ve çember parçasının uzunluğunu hesaplar.	B	B	+
14 [1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	B	B	+
15 [1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	A	A	+
16 [1] Bir veri grubuna ilişkin daire grafiğini oluşturur ve yorumlar.	C	A	-
17 [1] Üç boyutlu cisimlerin farklı yönlerden iki boyutlu görünümünü çizer.	B	B	+
18 [1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	D	D	+
19 [1] Rasyonel sayılarla ondalık gösterimle ifade eder.	A	A	+
20 [1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	B	B	+

Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1 [1] Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	D	D	+
2 [1] Kütleye etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.[1] Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	C	B	-
3 [1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	D	D	+
4 [1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	D	D	+
5 [1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	B	D	-
6 [1] Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	B	B	+
7 [1] Saf maddeleri element ve bileşik olarak sınıflandırır.	D	D	+
8 [1] Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.[1] Karışım kavramını tanımlar.	A	B	-
9 [1] Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	A	A	+
10 [1] Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	C	D	-
11 [1] Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulma	A	A	+
12 [1] Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebini ortam değişikliği ile ilişkilendirir	C	C	+
13 [1] Ayna çeşitlerini sıralar.	B	B	+
14 [1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	B	B	+
15 [1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	C	C	+
16 [1] Ampullerin seri ve paralel bağlandığı durumlardaki parlaklıklarını devre üzerinde gözlemleyerek çıkarımda bul	A	A	+
17 [1] Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirilerek tartışır.	B	C	-
18 [1] Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	B	B	+
19 [1] Uzay teknolojilerini açıklar.	C	C	+
20 [1] Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	A	B	-

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
KAYRA SAYAR				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 453,361	226,750	3	3	5	11	130
	Puanı Hesaplanan:		154	315	617	25740	
Katılımlar:			122	154	315	617	25810

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲ 13,49	▲ 13,65	▲ 8,94
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 6,88	▲ 6,87	▲ 4,54
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 5,16	▲ 5,13	▲ 3,71
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 6,51	▲ 6,63	▲ 3,58
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲ 7,33	▲ 7,28	▲ 3,63
Fen	20	15	5	13,33	67	▲ 7,29	▲ 7,24	▲ 3,85
Toplam:	90	77	13	72,67	81	▲ 46,66	▲ 46,82	▲ 28,26



8. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	C	C +
2	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	D +
3	[1] Anlatım bozukluklarını tespit eder.	D	D +
4	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B +
5	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
6	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	A +
7	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
8	[1] Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	B	B +
9	[1] Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	D	D +
10	[1] Yazdıklarını düzenler.	C	C +
11	[1] Yazdıklarını düzenler.	D	D +
12	[1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	A	A +
13	[1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	D	D +
14	[1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	B	B +
15	[1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	C	C +
16	[1] Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	A	A +
17	[1] Metnin konusunu belirler.	A	A +
18	[1] Metnin konusunu belirler.	B	B +
19	[1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	B	B +
20	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	D	D +
2	[1] Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	D	B -
3	[1] Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	C	C +
4	[1] Osmanlı Devleti nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	B	D -
5	[1] Türkiye de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	A	A +
6	[1] Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	C	C +
7	[1] Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	B	B +
8	[1] Türkiye Cumhuriyeti Devleti nin temel niteliklerini toplumsal hayattaki uygulamaları ilişkilendirir.	A	A +
9	[1] Tarih boyunca Türklere meslek edinirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıır	C	C +
10	[1] Çeşitli kültürlere yönelik kalıp yargıları sorgular.	D	D +

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Varlıklar âlemini özelliklerine göre ayırt eder.	D	D +
2	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	A	D -
3	[1] Haccın yapılışını özetler.	D	C -
4	[1] Kurban ibadetini İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	C +
5	[1] Hz. İsa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla anlatır.	C	D -
6	[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) insani yönünü aydınlatan hareketle yorumlar.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) peyg.	A	A +
7	[1] İslam düşüncesinde ortaya çıkan yorum biçimlerini sınıflandırır.	B	B +
8	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	D	D +
9	[1] Kurban ibadetini İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	C +
10	[1] Haccın yapılışını özetler.	D	D +

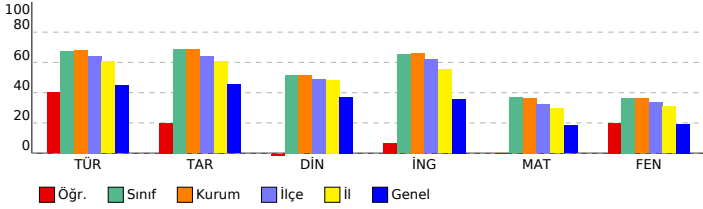
Sözel (İNG) (A Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to talk about other people s appearances and personalities.	B	B +
2	[1] Students will be able to write pieces about routines/daily activities by using frequency adverbs.	D	C -
3	[1] Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	C	C +
4	[1] Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	B	B +
5	[1] Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.[1] Stu	C	C +
6	[1] Students will be able to make simple comparisons.[1] Students will be able to identify specific information in	C	C +
7	[1] Students will be able to understand texts about celebrations.	A	D -
8	[1] Students will be able to understand short and simple texts about predictions.	D	D +
9	[1] Students will be able to recognize the names of the public buildings.[1] Students will be able to talk about pa	A	A +
10	[1] Students will be able to identify specific information in various texts about environment.	A	A +

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	D	D +
2	[1] Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	A	A +
3	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	B	B +
4	[1] Rasyonel sayıların tanır ve sayı doğrusunda gösterir.	D	D +
5	[1] Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	D	D +
6	[1] Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	C	C +
7	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	D	C -
8	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	D	D +
9	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	C	C +
10	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	C	C +
11	[1] Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	D	D +
12	[1] Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	A	A +
13	[1] Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	B	B +
14	[1] Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	B	B +
15	[1] İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılan belirleyerek özelliklerini ince	A	A +
16	[1] Çemberin ve çember parçasının uzunluğunu hesaplar.	B	B +
17	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	B	B +
18	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	A	A +
19	[1] Bir veri grubuna ilişkin daire grafiğini oluşturur ve yorumlar.	C	C +
20	[1] Üç boyutlu cisimlerin farklı yönlerden iki boyutlu görünümünü çizer.	B	B +

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1	[1] Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	B	B +
2	[1] Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	A	B -
3	[1] Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	B	B +
4	[1] Uzay teknolojilerini açıklar.	C	D -
5	[1] Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	D	A -
6	[1] Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.[1] Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	C	B -
7	[1] Mekanik enerjyi tanımlar.	D	D +
8	[1] Mekanik enerjyi tanımlar.	D	D +
9	[1] Mekanik enerjyi tanımlar.	B	B +
10	[1] Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	B	B +
11	[1] Saf maddeleri element ve bileşik olarak sınıflandırır.	D	D +
12	[1] Kanşımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.[1] Kanşım kavramını tanımlar.	A	A +
13	[1] Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	A	A +
14	[1] Kanşımın ayınması için kullanılabilcek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	C	C +
15	[1] Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulum.	A	A +
16	[1] Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebini ortam değişikliği ile ilişkilendirir	C	C +
17	[1] Ayna çeşitlerini sıralar.	B	B +
18	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	B	B +
19	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	C	C +
20	[1] Ampullerin seri ve paralel bağlandığı durumlardaki parlaklıklarını devre üzerinde gözlemleyerek çıkarımda bul	A	C -

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
KUZEY DEMİREL				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 249,440	226,750	115	145	233	439	10071
	Puanı Hesaplanan:			154	315	617	25740
Katılımlar:			122	154	315	617	25810

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	9	8,00	40	▼ 13,49	▼ 13,65	▼ 8,94
Tarih	10	4	6	2,00	20	▼ 6,88	▼ 6,87	▼ 4,54
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 5,16	▼ 5,13	▼ 3,71
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 6,51	▼ 6,63	▼ 3,58
Matematik	20	5	15	0,00	0	▼ 7,33	▼ 7,28	▼ 3,63
Fen	20	8	12	4,00	20	▼ 7,29	▼ 7,24	▲ 3,85
Toplam:	90	33	57	14,00	16	▼ 46,66	▼ 46,82	▼ 28,26



8. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	C	C +
2	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	B -
3	[1] Anlatım bozukluklarını tespit eder.	D	D +
4	[1] Metin türlerini ayırır.	B	B +
5	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
6	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	A +
7	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	D -
8	[1] Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	B	B +
9	[1] Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	D	D +
10	[1] Yazdıklarını düzenler.	C	B -
11	[1] Yazdıklarını düzenler.	D	A -
12	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	A	A +
13	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	D	D +
14	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	B	B +
15	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	C	A -
16	[1] Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	A	C -
17	[1] Metnin konusunu belirler.	A	D -
18	[1] Metnin konusunu belirler.	B	B +
19	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	B	D -
20	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	A -

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] İletişimi etkileyen tutum ve davranışların analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	D	D +
2	[1] Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	D	D +
3	[1] Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	C	C +
4	[1] Osmanlı Devleti nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	B	A -
5	[1] Türkiye de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	A	B -
6	[1] Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	C	C +
7	[1] Üretim teknolojilerindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	B	A -
8	[1] Türkiye Cumhuriyeti Devleti nin temel niteliklerini toplumsal hayattaki uygulamaları ilişkilendirir.	A	B -
9	[1] Tarih boyunca Türklere meslek edinirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	C	A -
10	[1] Çeşitli kültürlere yönelik kalıp yargıları sorgular.	D	B -

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Varlıklar âlemini özelliklerine göre ayırır eder.	D	D +
2	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	A	A +
3	[1] Haccin yapılışını özetler.	D	B -
4	[1] Kurban ibadetini İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	A -
5	[1] Hz. İsa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla anlatır.	C	D -
6	[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) insani yönünü aydınlatan hareketle yorumlar.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) peyg.	A	B -
7	[1] İslam düşüncesinde ortaya çıkan yorum biçimlerini sınıflandırır.	B	D -
8	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	D	B -
9	[1] Kurban ibadetini İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	A -
10	[1] Haccin yapılışını özetler.	D	A -

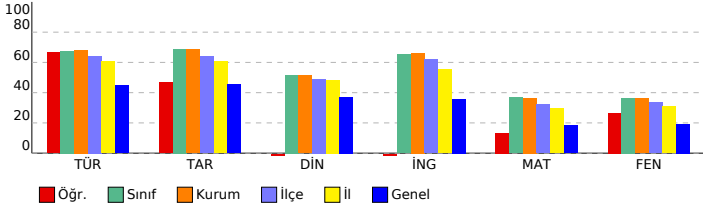
Sözel (İNG) (A Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to talk about other people s appearances and personalities.	B	B +
2	[1] Students will be able to write pieces about routines/daily activities by using frequency adverbs.	D	D +
3	[1] Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	C	A -
4	[1] Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	B	B +
5	[1] Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.[1] Stu	C	D -
6	[1] Students will be able to make simple comparisons.[1] Students will be able to identify specific information in	C	A -
7	[1] Students will be able to understand texts about celebrations.	A	B -
8	[1] Students will be able to understand short and simple texts about predictions.	D	B -
9	[1] Students will be able to recognize the names of the public buildings.[1] Students will be able to talk about pa	A	D -
10	[1] Students will be able to identify specific information in various texts about environment.	A	C -

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	D	A -
2	[1] Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	A	D -
3	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	B	C -
4	[1] Rasyonel sayıların tanır ve sayı doğrusunda gösterir.	D	D +
5	[1] Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	D	A -
6	[1] Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	C	C +
7	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	D	A -
8	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	D	C -
9	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	C	C +
10	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	C	A -
11	[1] Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	D	D +
12	[1] Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	A	D -
13	[1] Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	B	A -
14	[1] Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	B	D -
15	[1] İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılan belirleyerek özelliklerini ince	A	B -
16	[1] Çemberin ve çember parçasının uzunluğunu hesaplar.	B	C -
17	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	B	D -
18	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	A	A +
19	[1] Bir veri grubuna ilişkin daire grafiğini oluşturur ve yorumlar.	C	B -
20	[1] Üç boyutlu cisimlerin farklı yönlerden iki boyutlu görünümünü çizer.	B	C -

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1	[1] Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	B	B +
2	[1] Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	A	A +
3	[1] Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	B	B +
4	[1] Uzay teknolojilerini açıklar.	C	D -
5	[1] Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	D	D +
6	[1] Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.[1] Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	C	B -
7	[1] Mekanik enerjisi tanımlar.	D	D +
8	[1] Mekanik enerjisi tanımlar.	D	A -
9	[1] Mekanik enerjisi tanımlar.	B	C -
10	[1] Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	B	A -
11	[1] Saf maddeleri element ve bileşik olarak sınıflandırır.	D	C -
12	[1] Kanşımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.[1] Kanşım kavramını tanımlar.	A	D -
13	[1] Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	A	A +
14	[1] Kanşımın ayırılması için kullanılabilcek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	C	B -
15	[1] Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulum.	A	A +
16	[1] Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir	C	B -
17	[1] Ayna çeşitlerini sıralar.	B	D -
18	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	B	B +
19	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	C	B -
20	[1] Ampullerin seri ve paralel bağlandığı durumlardaki parlaklıklarını devre üzerinde gözlemleyerek çıkarımda bul	A	C -

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MASAL DENİZ ÇETİN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 288,940	226,750	99	126	183	344	6890
	Puanı Hesaplanan:		154	315	617	25740	
Katılımlar:			122	154	315	617	25810

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▼ 13,49	▼ 13,65	▲ 8,94
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼ 6,88	▼ 6,87	▲ 4,54
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 5,16	▼ 5,13	▼ 3,71
İngilizce	10	1	9	-2,00	-20	▼ 6,51	▼ 6,63	▼ 3,58
Matematik	20	6	10	2,67	13	▼ 7,33	▼ 7,28	▼ 3,63
Fen	20	9	11	5,33	27	▼ 7,29	▼ 7,24	▲ 3,85
Toplam:	90	39	47	23,33	26	▼ 46,66	▼ 46,82	▼ 28,26



8. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	C	C +
2	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	B -
3	[1] Anlatım bozukluklarını tespit eder.	D	D +
4	[1] Metin türlerini ayırır.	B	D -
5	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
6	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	A +
7	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
8	[1] Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	B	B +
9	[1] Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	D	D +
10	[1] Yazdıklarını düzenler.	C	C +
11	[1] Yazdıklarını düzenler.	D	D +
12	[1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	A	A +
13	[1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	D	B -
14	[1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	B	B +
15	[1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	C	C +
16	[1] Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	A	A +
17	[1] Metnin konusunu belirler.	A	A +
18	[1] Metnin konusunu belirler.	B	C -
19	[1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	B	C -
20	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	D	A -
2	[1] Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	D	C -
3	[1] Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	C	C +
4	[1] Osmanlı Devleti nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	B	B +
5	[1] Türkiye de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	A	A +
6	[1] Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	C	D -
7	[1] Üretim teknolojilerindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	B	B +
8	[1] Türkiye Cumhuriyeti Devleti nin temel niteliklerini toplumsal hayattaki uygulamaları ilişkilendirir.	A	C -
9	[1] Tarih boyunca Türklere meslek edinirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıır	C	C +
10	[1] Çeşitli kültürlerle yönelik kalıp yargıları sorgular.	D	D +

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Varlıklar âlemini özelliklerine göre ayırır eder.	D	A -
2	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	A	A +
3	[1] Haccin yapılışını özetler.	D	A -
4	[1] Kurban ibadetini İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	D -
5	[1] Hz. İsa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla anlatır.	C	D -
6	[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) insani yönünü aydınlatan hareketle yorumlar.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) peyg.	A	D -
7	[1] İslam düşüncesinde ortaya çıkan yorum biçimlerini sınıflandırır.	B	C -
8	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	D	D +
9	[1] Kurban ibadetini İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	A -
10	[1] Haccin yapılışını özetler.	D	C -

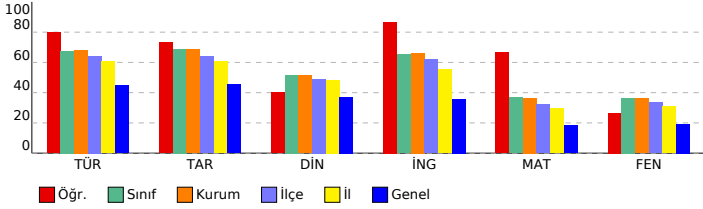
Sözel (İNG) (A Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to talk about other people s appearances and personalities.	B	B +
2	[1] Students will be able to write pieces about routines/daily activities by using frequency adverbs.	D	C -
3	[1] Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	C	D -
4	[1] Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	B	A -
5	[1] Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.[1] Stu	C	B -
6	[1] Students will be able to make simple comparisons.[1] Students will be able to identify specific information in	C	A -
7	[1] Students will be able to understand texts about celebrations.	A	D -
8	[1] Students will be able to understand short and simple texts about predictions.	D	A -
9	[1] Students will be able to recognize the names of the public buildings.[1] Students will be able to talk about pa	A	C -
10	[1] Students will be able to identify specific information in various texts about environment.	A	C -

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	D	D +
2	[1] Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	A	B -
3	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	B	B +
4	[1] Rasyonel sayıların tanır ve sayı doğrusunda gösterir.	D	B -
5	[1] Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	D	A -
6	[1] Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	C	B -
7	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	D	C -
8	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	D	C -
9	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	C	B -
10	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	C	C +
11	[1] Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	D	D +
12	[1] Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	A	B
13	[1] Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	B	B
14	[1] Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	B	C -
15	[1] İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılan belirleyerek özelliklerini ince	A	D -
16	[1] Çemberin ve çember parçasının uzunluğunu hesaplar.	B	A -
17	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	B	B
18	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	A	B
19	[1] Bir veri grubuna ilişkin daire grafiğini oluşturur ve yorumlar.	C	C +
20	[1] Üç boyutlu cisimlerin farklı yönlerden iki boyutlu görünümlemlerini çizer.	B	B +

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1	[1] Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	B	C -
2	[1] Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	A	B -
3	[1] Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	B	B +
4	[1] Uzay teknolojilerini açıklar.	C	D -
5	[1] Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	D	B -
6	[1] Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.[1] Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	C	B -
7	[1] Mekanik enerjyi tanımlar.	D	D +
8	[1] Mekanik enerjyi tanımlar.	D	B -
9	[1] Mekanik enerjyi tanımlar.	B	B +
10	[1] Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	B	B +
11	[1] Saf maddeleri element ve bileşik olarak sınıflandırır	D	A -
12	[1] Kanşımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.[1] Kanşım kavramını tanımlar.	A	C -
13	[1] Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	A	A +
14	[1] Kanşımın ayınması için kullanılabilcek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	C	C +
15	[1] Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulma	A	A +
16	[1] Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebini ortam değişikliği ile ilişkilendirir	C	C +
17	[1] Ayna çeşitlerini sıralar.	B	D -
18	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	B	B +
19	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	C	B -
20	[1] Ampullerin seri ve paralel bağlandığı durumlardaki parlaklıklarını devre üzerinde gözlemleyerek çıkarımda bul	A	D -

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MEHMET METEHAN AK				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 380,504	226,750	41	51	62	115	1632
	Puanı Hesaplanan:		154	315	617	25740	
Katılımlar:			122	154	315	617	25810

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 13,49	▲ 13,65	▲ 8,94
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 6,88	▲ 6,87	▲ 4,54
Din K.ve A.B.	10	5	3	4,00	40	▼ 5,16	▼ 5,13	▲ 3,71
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 6,51	▲ 6,63	▲ 3,58
Matematik	20	15	5	13,33	67	▲ 7,33	▲ 7,28	▲ 3,63
Fen	20	9	11	5,33	27	▼ 7,29	▼ 7,24	▲ 3,85
Toplam:	90	63	25	54,67	61	▲ 46,66	▲ 46,82	▲ 28,26



8. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Metnin konusunu belirler.	A	A +
2	[1] Metnin konusunu belirler.	B	B +
3	[1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	B	B +
4	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
5	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	C	C +
6	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	B -
7	[1] Anlatım bozukluklarını tespit eder.	D	B -
8	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B +
9	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
10	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	A +
11	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
12	[1] Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	B	B +
13	[1] Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	D	D +
14	[1] Yazdıklarını düzenler.	C	C +
15	[1] Yazdıklarını düzenler.	D	B -
16	[1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	A	A +
17	[1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	D	D +
18	[1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	B	B +
19	[1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	C	C +
20	[1] Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	A	A +

Sözel (TAR) (B Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	C	C +
2	[1] Osmanlı Devleti nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	B	D -
3	[1] Türkiye de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	A	A +
4	[1] Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	C	C +
5	[1] Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	B	B +
6	[1] Türkiye Cumhuriyeti Devleti nin temel niteliklerini toplumsal hayattaki uygulamaları ilişkilendirir.	A	A +
7	[1] Tarih boyunca Türklerde meslek edinirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	C	C +
8	[1] Çeşitli kültürlere yönelik kalıp yargıları sorgular.	D	D +
9	[1] İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	D	A -
10	[1] Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	D	D +

Sözel (DİN) (B Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Hz. Muhammed (in s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.[1] Hz. Muhammed (in s.a.v.) peyg.	A	A +
2	[1] İslam düşüncesinde ortaya çıkan yorum biçimlerini sınıflandırır.	B	B -
3	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	D	D +
4	[1] Kurban ibadetini İslam ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	C +
5	[1] Haccın yapılmasını özetler.	D	D +
6	[1] Varlıklar âleminin özelliklerine göre ayırt eder.	D	B -
7	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	A	D -
8	[1] Haccın yapılmasını özetler.	D	B -
9	[1] Kurban ibadetini İslam ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	A -
10	[1] Hz. İsa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	C	C +

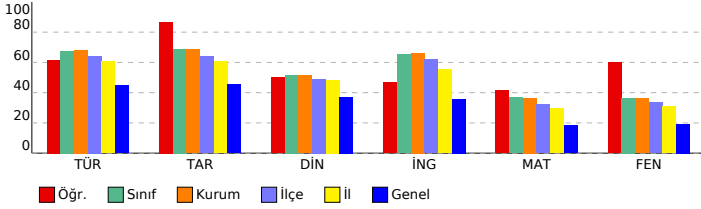
Sözel (İNG) (B Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to understand short and simple texts about predictions.	D	C -
2	[1] Students will be able to recognize the names of the public buildings.[1] Students will be able to talk about pa	A	A +
3	[1] Students will be able to identify specific information in various texts about environment.	A	A +
4	[1] Students will be able to talk about other people s appearances and personalities.	B	B +
5	[1] Students will be able to write pieces about routines/daily activities by using frequency adverbs.	D	D +
6	[1] Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	C	C +
7	[1] Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	B	B +
8	[1] Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.[1] Stu	C	C +
9	[1] Students will be able to make simple comparisons.[1] Students will be able to identify specific information in	C	C +
10	[1] Students will be able to understand texts about celebrations.	A	A +

Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	D	B -
2	[1] Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	D	D +
3	[1] Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	C	C +
4	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	D	A -
5	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	D	D +
6	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	C	C +
7	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	C	C +
8	[1] Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	D	D +
9	[1] Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	A	A +
10	[1] Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	B	B +
11	[1] Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	C	C -
12	[1] İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılarla belirleyerek özelliklerini ince	A	D -
13	[1] Çemberin ve çember parçasının uzunluğunu hesaplar.	B	B +
14	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	B	B +
15	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	A	A +
16	[1] Bir veri grubuna ilişkin daire grafini oluşturur ve yorumlar.	C	C +
17	[1] Üç boyutlu cisimlerin farklı yönlerden iki boyutlu görünümünü çizer.	B	C -
18	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	D	D +
19	[1] Rasyonel sayılarla ondalık gösterimle ifade eder.	A	A +
20	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	B	B +

Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1	[1] Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerinden oluştuğunu açıklar.	D	A -
2	[1] Kütleyle ilgili eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.[1] Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	C	B -
3	[1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	D	D +
4	[1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	D	D +
5	[1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	B	C -
6	[1] Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	B	B +
7	[1] Saf maddeleri element ve bileşik olarak sınıflandırır.	D	D +
8	[1] Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.[1] Karışım kavramını tanımlar.	A	C -
9	[1] Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	A	A +
10	[1] Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	C	D -
11	[1] Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulma	A	A +
12	[1] Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebini ortam değişikliği ile ilişkilendirir	C	A -
13	[1] Ayna çeşitlerini sıralar.	B	B +
14	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	B	B +
15	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	C	D -
16	[1] Ampullerin seri ve paralel bağlandığı durumlardaki parlaklıklarını devre üzerinde gözlemleyerek çıkarımda bul	A	B -
17	[1] Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirilerek tartışır.	B	C -
18	[1] Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	B	B +
19	[1] Uzay teknolojilerini açıklar.	C	A -
20	[1] Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	A	B -

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MEHMET UTKU YILMAZ				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 364,184	226,750	47	60	75	145	2265
	Puanı Hesaplanan:		154	315	617	25740	
Katılımlar:			122	154	315	617	25810

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	5	12,33	62	▼ 13,49	▼ 13,65	▲ 8,94
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 6,88	▲ 6,87	▲ 4,54
Din K.ve A.B.	10	6	3	5,00	50	▼ 5,16	▼ 5,13	▲ 3,71
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▼ 6,51	▼ 6,63	▲ 3,58
Matematik	20	11	8	8,33	42	▲ 7,33	▲ 7,28	▲ 3,63
Fen	20	14	6	12,00	60	▲ 7,29	▲ 7,24	▲ 3,85
Toplam:	90	60	27	51,00	57	▲ 46,66	▲ 46,82	▲ 28,26



8. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	C	C +
2	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	D +
3	[1] Anlatım bozukluklarını tespit eder.	D	D +
4	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B +
5	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
6	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	C -
7	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
8	[1] Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	B	A -
9	[1] Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	D	b
10	[1] Yazdıklarını düzenler.	C	C +
11	[1] Yazdıklarını düzenler.	D	B -
12	[1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	A	C -
13	[1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	D	D +
14	[1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	B	C -
15	[1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	C	C +
16	[1] Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	A	A +
17	[1] Metnin konusunu belirler.	A	A +
18	[1] Metnin konusunu belirler.	B	B +
19	[1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	B	B +
20	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	D	D +
2	[1] Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	D	D +
3	[1] Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	C	A -
4	[1] Osmanlı Devleti nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	B	B +
5	[1] Türkiye de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	A	A +
6	[1] Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	C	C +
7	[1] Üretim teknolojilerindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	B	B +
8	[1] Türkiye Cumhuriyeti Devleti nin temel niteliklerini toplumsal hayattaki uygulamaları ilişkilendirir.	A	A +
9	[1] Tarih boyunca Türklere meslek edinirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	C	C +
10	[1] Çeşitli kültürlere yönelik kalıp yargıları sorgular.	D	D +

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Varlıklar âlemini özelliklerine göre ayırt eder.	D	D +
2	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	A	A +
3	[1] Haccin yapılışını özetler.	D	D +
4	[1] Kurban ibadetini İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	D -
5	[1] Hz. İsa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla anlatır.	C	C +
6	[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) insani yönünü aydınlatan hareketlere yorumlar.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) peyg.	A	A +
7	[1] İslam düşüncesinde ortaya çıkan yorum biçimlerini sınıflandırır.	B	b
8	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	D	B -
9	[1] Kurban ibadetini İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	D -
10	[1] Haccin yapılışını özetler.	D	D +

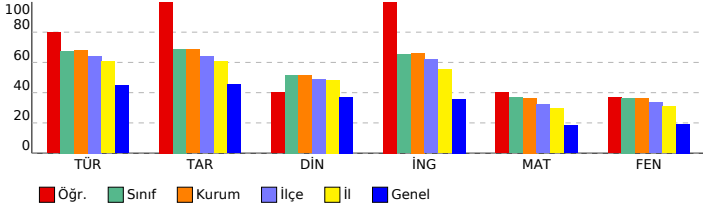
Sözel (İNG) (A Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to talk about other people s appearances and personalities.	B	A -
2	[1] Students will be able to write pieces about routines/daily activities by using frequency adverbs.	D	D +
3	[1] Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	C	C +
4	[1] Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	B	B +
5	[1] Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.[1] Stu	C	D -
6	[1] Students will be able to make simple comparisons.[1] Students will be able to identify specific information in	C	D -
7	[1] Students will be able to understand texts about celebrations.	A	A +
8	[1] Students will be able to understand short and simple texts about predictions.	D	D +
9	[1] Students will be able to recognize the names of the public buildings.[1] Students will be able to talk about pa	A	A +
10	[1] Students will be able to identify specific information in various texts about environment.	A	D -

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	D	D +
2	[1] Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	A	C -
3	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	B	A -
4	[1] Rasyonel sayıların tanır ve sayı doğrusunda gösterir.	D	C -
5	[1] Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	D	B -
6	[1] Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	C	B -
7	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	D	D +
8	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	D	C -
9	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	C	C +
10	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	C	C +
11	[1] Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	D	D +
12	[1] Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	A	b
13	[1] Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	B	B +
14	[1] Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	B	C -
15	[1] İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılan belirleyerek özelliklerini ince	A	D -
16	[1] Çemberin ve çember parçasının uzunluğunu hesaplar.	B	B +
17	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	B	B +
18	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	A	A +
19	[1] Bir veri grubuna ilişkin daire grafiğini oluşturur ve yorumlar.	C	C +
20	[1] Üç boyutlu cisimlerin farklı yönlerden iki boyutlu görünümünü çizer.	B	B +

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1	[1] Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	B	A -
2	[1] Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	A	A +
3	[1] Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	B	B +
4	[1] Uzay teknolojilerini açıklar.	C	D -
5	[1] Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	D	D +
6	[1] Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.[1] Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	C	C +
7	[1] Mekanik enerjisi tanımlar.	D	D +
8	[1] Mekanik enerjisi tanımlar.	D	D +
9	[1] Mekanik enerjisi tanımlar.	B	B +
10	[1] Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	B	B +
11	[1] Saf maddeleri element ve bileşik olarak sınıflandırır.	D	D +
12	[1] Kanşımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.[1] Kanşım kavramını tanımlar.	A	B -
13	[1] Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	A	A +
14	[1] Kanşımın ayırılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	C	C +
15	[1] Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulum.	A	A +
16	[1] Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir	C	D -
17	[1] Ayna çeşitlerini sıralar.	B	B +
18	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	B	B +
19	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	C	D -
20	[1] Ampullerin seri ve paralel bağlandığı durumlardaki parlaklıklarını devre üzerinde gözlemleyerek çıkarımda bul	A	C -

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MERVE SARGIN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 368,331	226,750	45	57	72	137	2099
Puanı Hesaplanan:			154	315	617	25740	
Katılımlar:			122	154	315	617	25810

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 13,49	▲ 13,65	▲ 8,94
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 6,88	▲ 6,87	▲ 4,54
Din K.ve A.B.	10	5	3	4,00	40	▼ 5,16	▼ 5,13	▲ 3,71
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 6,51	▲ 6,63	▲ 3,58
Matematik	20	10	6	8,00	40	▲ 7,33	▲ 7,28	▲ 3,63
Fen	20	10	8	7,33	37	▲ 7,29	▲ 7,24	▲ 3,85
Toplam:	90	62	20	55,33	61	▲ 46,66	▲ 46,82	▲ 28,26



8. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Metnin konusunu belirler.	A	A +
2	[1] Metnin konusunu belirler.	B	B +
3	[1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	B	B +
4	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
5	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	C	C +
6	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	B -
7	[1] Anlatım bozukluklarını tespit eder.	D	C -
8	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B +
9	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
10	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	A +
11	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
12	[1] Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	B	B +
13	[1] Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	D	D +
14	[1] Yazdıklarını düzenler.	C	C +
15	[1] Yazdıklarını düzenler.	D	D +
16	[1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	A	A +
17	[1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	D	D +
18	[1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	B	B +
19	[1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	C	C +
20	[1] Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	A	B -

Sözel (TAR) (B Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	C	C +
2	[1] Osmanlı Devleti nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	B	B +
3	[1] Türkiye de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	A	A +
4	[1] Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	C	C +
5	[1] Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	B	B +
6	[1] Türkiye Cumhuriyeti Devleti nin temel niteliklerini toplumsal hayattaki uygulamalarla ilişkilendirir.	A	A +
7	[1] Tarih boyunca Türklerde meslek edinirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	C	C +
8	[1] Çeşitli kültürlere yönelik kalıp yargıları sorgular.	D	D +
9	[1] İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	D	D +
10	[1] Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	D	D +

Sözel (DİN) (B Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) peyg.	A	D -
2	[1] İslam düşüncesinde ortaya çıkan yorum biçimlerini sınıflandırır.	B	B +
3	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	D	A -
4	[1] Kurban ibadetini İslam ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	C +
5	[1] Haccin yapılışını özetler.	D	D +
6	[1] Varlıklar âlemini özelliklerine göre ayırt eder.	D	D +
7	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	A	A +
8	[1] Haccin yapılışını özetler.	D	b
9	[1] Kurban ibadetini İslam ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	D -
10	[1] Hz. İsa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	C	b

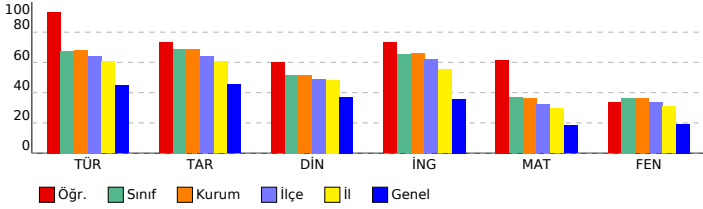
Sözel (İNG) (B Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to understand short and simple texts about predictions.	D	D +
2	[1] Students will be able to recognize the names of the public buildings.[1] Students will be able to talk about pa	A	A +
3	[1] Students will be able to identify specific information in various texts about environment.	A	A +
4	[1] Students will be able to talk about other people s appearances and personalities.	B	B +
5	[1] Students will be able to write pieces about routines/daily activities by using frequency adverbs.	D	D +
6	[1] Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	C	C +
7	[1] Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	B	B +
8	[1] Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.[1] Stu	C	C +
9	[1] Students will be able to make simple comparisons.[1] Students will be able to identify specific information in	C	C +
10	[1] Students will be able to understand texts about celebrations.	A	A +

Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	D	B -
2	[1] Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	D	D +
3	[1] Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	C	C +
4	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	D	C -
5	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	D	b
6	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	C	C +
7	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	C	C +
8	[1] Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	D	D +
9	[1] Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	A	A +
10	[1] Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	B	b
11	[1] Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	B	D -
12	[1] İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini ince	A	D -
13	[1] Çemberin ve çember parçasının uzunluğunu hesaplar.	B	b
14	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	B	b
15	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	A	A +
16	[1] Bir veri grubuna ilişkin daire grafini oluşturur ve yorumlar.	C	C +
17	[1] Üç boyutlu cisimlerin farklı yönlerden iki boyutlu görünümünü çizer.	B	B +
18	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	D	C -
19	[1] Rasyonel sayılarla ondalık gösterimle ifade eder.	A	A +
20	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	B	A -

Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1	[1] Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	D	D +
2	[1] Kütleye etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.[1] Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	C	B -
3	[1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	D	D +
4	[1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	D	D +
5	[1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	B	D -
6	[1] Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	B	B +
7	[1] Saf maddeleri element ve bileşik olarak sınıflandırır.	D	D +
8	[1] Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.[1] Karışım kavramını tanımlar.	A	A +
9	[1] Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	A	A +
10	[1] Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	C	D -
11	[1] Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulma	A	A +
12	[1] Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebini ortam değişikliği ile ilişkilendirir	C	A -
13	[1] Ayna çeşitlerini sıralar.	B	B +
14	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	B	b
15	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	C	D -
16	[1] Ampullerin seri ve paralel bağlandığı durumlardaki parlaklıklarını devre üzerinde gözlemleyerek çıkarımda bul	A	C -
17	[1] Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirilerek tartışır.	B	C -
18	[1] Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	B	B +
19	[1] Uzay teknolojilerini açıklar.	C	A -
20	[1] Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	A	b

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
METE KAVASOĞLU				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 392,240	226,750	33	41	52	99	1238
	Puanı Hesaplanan:		154	315	617	25740	
Katılımlar:			122	154	315	617	25810

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 13,49	▲ 13,65	▲ 8,94
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 6,88	▲ 6,87	▲ 4,54
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 5,16	▲ 5,13	▲ 3,71
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 6,51	▲ 6,63	▲ 3,58
Matematik	20	14	5	12,33	62	▲ 7,33	▲ 7,28	▲ 3,63
Fen	20	10	10	6,67	33	▼ 7,29	▼ 7,24	▲ 3,85
Toplam:	90	66	23	58,33	65	▲ 46,66	▲ 46,82	▲ 28,26



8. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Metnin konusunu belirler.	A	A +
2	[1] Metnin konusunu belirler.	B	B +
3	[1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	B	B +
4	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
5	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	C	C +
6	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	D +
7	[1] Anlatım bozukluklarını tespit eder.	D	D +
8	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B +
9	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
10	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	A +
11	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
12	[1] Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	B	A -
13	[1] Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	D	D +
14	[1] Yazdıklarını düzenler.	C	C +
15	[1] Yazdıklarını düzenler.	D	D +
16	[1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	A	A +
17	[1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	D	D +
18	[1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	B	B +
19	[1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	C	C +
20	[1] Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	A	A +

Sözel (TAR) (B Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	C	C +
2	[1] Osmanlı Devleti nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	B	D -
3	[1] Türkiye de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	A	A +
4	[1] Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	C	C +
5	[1] Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	B	B +
6	[1] Türkiye Cumhuriyeti Devleti nin temel niteliklerini toplumsal hayattaki uygulamaları ilişkilendirir.	A	A +
7	[1] Tarih boyunca Türklerde meslek edinirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	C	D -
8	[1] Çeşitli kültürlere yönelik kalıp yargıları sorgular.	D	D +
9	[1] İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	D	D +
10	[1] Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	D	D +

Sözel (DİN) (B Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) peyg.	A	A +
2	[1] İslam düşüncesinde ortaya çıkan yorum biçimlerini sınıflandırır.	B	D -
3	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	D	D +
4	[1] Kurban ibadetini İslam ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	C +
5	[1] Haccin yapılışını özetler.	D	D +
6	[1] Varlıklar âlemini özelliklerine göre ayırt eder.	D	D +
7	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	A	A +
8	[1] Haccin yapılışını özetler.	D	C -
9	[1] Kurban ibadetini İslam ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	D -
10	[1] Hz. İsa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	C	C +

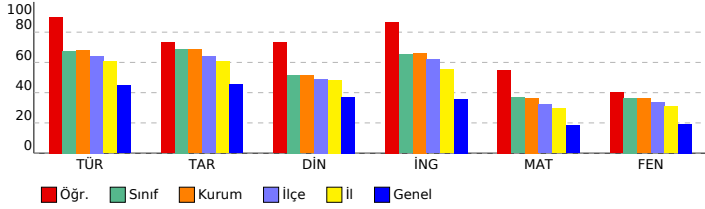
Sözel (İNG) (B Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to understand short and simple texts about predictions.	D	D +
2	[1] Students will be able to recognize the names of the public buildings.[1] Students will be able to talk about pa	A	A +
3	[1] Students will be able to identify specific information in various texts about environment.	A	A +
4	[1] Students will be able to talk about other people s appearances and personalities.	B	D -
5	[1] Students will be able to write pieces about routines/daily activities by using frequency adverbs.	D	C -
6	[1] Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	C	C +
7	[1] Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	B	B +
8	[1] Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.[1] Stu	C	C +
9	[1] Students will be able to make simple comparisons.[1] Students will be able to identify specific information in	C	C +
10	[1] Students will be able to understand texts about celebrations.	A	A +

Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	D	D +
2	[1] Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	D	D +
3	[1] Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	C	C +
4	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	D	C -
5	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	D	A -
6	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	C	C +
7	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	C	C +
8	[1] Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	D	D +
9	[1] Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	A	A +
10	[1] Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	B	B +
11	[1] Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	B	D -
12	[1] İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini ince	A	D -
13	[1] Çemberin ve çember parçasının uzunluğunu hesaplar.	B	B +
14	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	B	b
15	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	A	A +
16	[1] Bir veri grubuna ilişkin daire grafini oluşturur ve yorumlar.	C	C +
17	[1] Üç boyutlu cisimlerin farklı yönlerden iki boyutlu görünümünü çizer.	B	B +
18	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	D	D +
19	[1] Rasyonel sayılarla ondalık gösterimle ifade eder.	A	C -
20	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	B	B +

Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1	[1] Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	D	D +
2	[1] Kütleyle ilgili eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.[1] Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	C	A -
3	[1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	D	A -
4	[1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	D	D +
5	[1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	B	D -
6	[1] Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	B	B +
7	[1] Saf maddeleri element ve bileşik olarak sınıflandırır.	D	D +
8	[1] Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.[1] Karışım kavramını tanımlar.	A	B -
9	[1] Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	A	A +
10	[1] Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	C	D -
11	[1] Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulma	A	A +
12	[1] Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebini ortam değişikliği ile ilişkilendirir	C	B -
13	[1] Ayna çeşitlerini sıralar.	B	B +
14	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	B	B +
15	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	C	D -
16	[1] Ampullerin seri ve paralel bağlandığı durumlardaki parlaklıklarını devre üzerinde gözlemleyerek çıkarımda bul	A	C -
17	[1] Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirilerek tartışır.	B	B +
18	[1] Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	B	B +
19	[1] Uzay teknolojilerini açıklar.	C	D -
20	[1] Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	A	C -

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MUHAMMED YİĞİT ASLAN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 392,259	226,750	32	40	51	98	1236
Puanı Hesaplanan:			154	315	617	25740	
Katılımlar:			122	154	315	617	25810

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	0	18,00	90	▲ 13,49	▲ 13,65	▲ 8,94
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 6,88	▲ 6,87	▲ 4,54
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 5,16	▲ 5,13	▲ 3,71
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 6,51	▲ 6,63	▲ 3,58
Matematik	20	12	3	11,00	55	▲ 7,33	▲ 7,28	▲ 3,63
Fen	20	11	9	8,00	40	▲ 7,29	▲ 7,24	▲ 3,85
Toplam:	90	66	17	60,33	67	▲ 46,66	▲ 46,82	▲ 28,26



8. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Metnin konusunu belirler.	A	A +
2	[1] Metnin konusunu belirler.	B	B +
3	[1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	B	B +
4	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
5	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	C	C +
6	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	D +
7	[1] Anlamın bozukluklarını tespit eder.	D	D +
8	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B +
9	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
10	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	A +
11	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
12	[1] Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	B	b
13	[1] Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	D	D +
14	[1] Yazdıklarını düzenler.	C	C +
15	[1] Yazdıklarını düzenler.	D	D +
16	[1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	A	b
17	[1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	D	D +
18	[1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	B	B +
19	[1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	C	C +
20	[1] Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	A	A +

Sözel (TAR) (B Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	C	A -
2	[1] Osmanlı Devleti nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	B	B +
3	[1] Türkiye de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	A	A +
4	[1] Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	C	A -
5	[1] Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	B	B +
6	[1] Türkiye Cumhuriyeti Devleti nin temel niteliklerini toplumsal hayattaki uygulamalarla ilişkilendirir.	A	A +
7	[1] Tarih boyunca Türklerde meslek edinirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	C	C +
8	[1] Çeşitli kültürlerle yönelik kalıp yargıları sorgular.	D	D +
9	[1] İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	D	D +
10	[1] Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	D	D +

Sözel (DİN) (B Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) peyg.	A	A +
2	[1] İslam düşüncesinde ortaya çıkan yorum biçimlerini sınıflandırır.	B	D -
3	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	D	D +
4	[1] Kurban ibadetini İslam ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	C +
5	[1] Haccın yapılmasını özetler.	D	D +
6	[1] Varlıklar âleminin özelliklerine göre ayırt eder.	D	D +
7	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	A	A +
8	[1] Haccın yapılmasını özetler.	D	C -
9	[1] Kurban ibadetini İslam ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	C +
10	[1] Hz. İsa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	C	C +

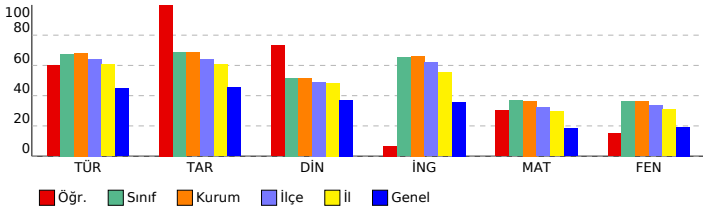
Sözel (İNG) (B Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to understand short and simple texts about predictions.	D	D +
2	[1] Students will be able to recognize the names of the public buildings.[1] Students will be able to talk about pa	A	A +
3	[1] Students will be able to identify specific information in various texts about environment.	A	A +
4	[1] Students will be able to talk about other people s appearances and personalities.	B	B +
5	[1] Students will be able to write pieces about routines/daily activities by using frequency adverbs.	D	C -
6	[1] Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	C	C +
7	[1] Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	B	B +
8	[1] Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.[1] Stu	C	C +
9	[1] Students will be able to make simple comparisons.[1] Students will be able to identify specific information in	C	C +
10	[1] Students will be able to understand texts about celebrations.	A	A +

Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	D	D +
2	[1] Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	D	b
3	[1] Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	C	D -
4	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	D	C -
5	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	D	D +
6	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	C	b
7	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	C	C +
8	[1] Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	D	D +
9	[1] Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	A	A +
10	[1] Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	B	b
11	[1] Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	B	C -
12	[1] İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılarla belirleyerek özelliklerini ince	A	A +
13	[1] Çemberin ve çember parçasının uzunluğunu hesaplar.	B	B +
14	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	B	b
15	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	A	A +
16	[1] Bir veri grubuna ilişkin daire grafini oluşturur ve yorumlar.	C	C +
17	[1] Üç boyutlu cisimlerin farklı yönlerden iki boyutlu görünümünü çizer.	B	B +
18	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	D	D +
19	[1] Rasyonel sayılarla ondalık gösterimle ifade eder.	A	b
20	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	B	B +

Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1	[1] Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerinden oluştuğunu açıklar.	D	D +
2	[1] Kütleyle ilgili eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.[1] Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	C	B -
3	[1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	D	C -
4	[1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	D	D +
5	[1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	B	A -
6	[1] Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	B	B +
7	[1] Saf maddeleri element ve bileşik olarak sınıflandırır.	D	A -
8	[1] Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.[1] Karışım kavramını tanımlar.	A	B -
9	[1] Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	A	A +
10	[1] Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	C	C +
11	[1] Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulma	A	A +
12	[1] Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebini ortam değişikliği ile ilişkilendirir	C	C +
13	[1] Ayna çeşitlerini sıralar.	B	B +
14	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	B	B +
15	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	C	C +
16	[1] Ampullerin seri ve paralel bağlandığı durumlardaki parlaklıklarını devre üzerinde gözlemleyerek çıkarımda bul	A	C -
17	[1] Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirilerek tartışır.	B	A -
18	[1] Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	B	B +
19	[1] Uzay teknolojilerini açıklar.	C	D -
20	[1] Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	A	D -

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUSTAFA ARİF MERT				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 318,127	226,750	81	105	144	268	4734
Puanı Hesaplanan:			154	315	617	25740	
Katılımlar:			122	154	315	617	25810

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▼ 13,49	▼ 13,65	▲ 8,94
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 6,88	▲ 6,87	▲ 4,54
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 5,16	▲ 5,13	▲ 3,71
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 6,51	▼ 6,63	▼ 3,58
Matematik	20	8	6	6,00	30	▼ 7,33	▼ 7,28	▲ 3,63
Fen	20	7	12	3,00	15	▼ 7,29	▼ 7,24	▼ 3,85
Toplam:	90	50	33	39,00	43	▼ 46,66	▼ 46,82	▲ 28,26



8. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)

Türkçe	DC	ÖC	?
1 [1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	C	C	+
2 [1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	C	-
3 [1] Anlatım bozukluklarını tespit eder.	D	D	+
4 [1] Metin türlerini ayırır.	B	B	+
5 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
6 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	A	+
7 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
8 [1] Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	B	B	+
9 [1] Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	D	A	-
10 [1] Yazdıklarını düzenler.	C	B	-
11 [1] Yazdıklarını düzenler.	D	C	-
12 [1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	A	C	-
13 [1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	D	D	+
14 [1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	B	B	+
15 [1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	C	D	-
16 [1] Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	A	A	+
17 [1] Metnin konusunu belirler.	A	A	+
18 [1] Metnin konusunu belirler.	B	B	+
19 [1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	B	B	+
20 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)

Tarih	DC	ÖC	?
1 [1] İletişimi etkileyen tutum ve davranışların analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	D	D	+
2 [1] Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	D	D	+
3 [1] Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	C	C	+
4 [1] Osmanlı Devleti nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	B	B	+
5 [1] Türkiye de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	A	A	+
6 [1] Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	C	C	+
7 [1] Üretim teknolojilerindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	B	B	+
8 [1] Türkiye Cumhuriyeti Devleti nin temel niteliklerini toplumsal hayattaki uygulamaları ilişkilendirir.	A	A	+
9 [1] Tarih boyunca Türklere meslek edindirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıır.	C	C	+
10 [1] Çeşitli kültürlere yönelik kalıp yargıları sorgular.	D	D	+

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)

Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1 [1] Varlıklar âlemine özelliklerine göre ayırır eder.	D	D	+
2 [1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	A	A	+
3 [1] Haccın yapılışını özetler.	D	D	+
4 [1] Kurban ibadetini İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	D	-
5 [1] Hz. İsa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla anlatır.	C	C	+
6 [1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) insani yönünü aydınlatan hareketle yorumlar.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) peyg.	A	A	+
7 [1] İslam düşüncesinde ortaya çıkan yorum biçimlerini sınıflandırır.	B	B	+
8 [1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	D	D	+
9 [1] Kurban ibadetini İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	D	-
10 [1] Haccın yapılışını özetler.	D	D	+

Sözel (İNG) (A Kitapçığı)

İngilizce	DC	ÖC	?
1 [1] Students will be able to talk about other people s appearances and personalities.	B	C	-
2 [1] Students will be able to write pieces about routines/daily activities by using frequency adverbs.	D	B	-
3 [1] Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	C	A	-
4 [1] Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	B	C	-
5 [1] Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.[1] Stu	C	C	+
6 [1] Students will be able to make simple comparisons.[1] Students will be able to identify specific information in	C	C	+
7 [1] Students will be able to understand texts about celebrations.	A	D	-
8 [1] Students will be able to understand short and simple texts about predictions.	D	D	+
9 [1] Students will be able to recognize the names of the public buildings.[1] Students will be able to talk about pa	A	D	-
10 [1] Students will be able to identify specific information in various texts about environment.	A	B	-

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)

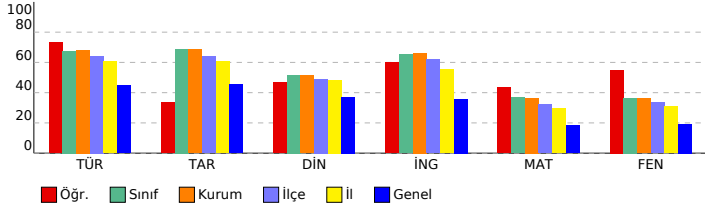
Matematik	DC	ÖC	?
1 [1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	D	D	+
2 [1] Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	A	B	-
3 [1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	B	B	+
4 [1] Rasyonel sayıların tanır ve sayı doğrusunda gösterir.	D	A	-
5 [1] Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	D	B	-
6 [1] Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	C	B	-
7 [1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	D	C	-
8 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	D	B	-
9 [1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	C	C	+
10 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	C	B	-
11 [1] Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	D	D	+
12 [1] Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	A	B	-
13 [1] Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	B	B	-
14 [1] Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	B	C	-
15 [1] İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılan belirleyerek özelliklerini ince	A	A	+
16 [1] Çemberin ve çember parçasının uzunluğunu hesaplar.	B	B	+
17 [1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	B	B	+
18 [1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	A	B	-
19 [1] Bir veri grubuna ilişkin daire grafiğini oluşturur ve yorumlar.	C	A	-
20 [1] Üç boyutlu cisimlerin farklı yönlerden iki boyutlu görünümünü çizer.	B	B	+

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)

Fen	DC	ÖC	?
1 [1] Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	B	C	-
2 [1] Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	A	B	-
3 [1] Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	B	B	+
4 [1] Uzay teknolojilerini açıklar.	C	D	-
5 [1] Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	D	D	+
6 [1] Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.[1] Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	C	B	-
7 [1] Mekanik enerjyi tanımlar.	D	B	-
8 [1] Mekanik enerjyi tanımlar.	D	B	-
9 [1] Mekanik enerjyi tanımlar.	B	B	+
10 [1] Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	B	B	+
11 [1] Saf maddeleri element ve bileşik olarak sınıflandırır.	D	A	-
12 [1] Kanşımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.[1] Kanşım kavramını tanımlar.	A	C	-
13 [1] Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	A	A	+
14 [1] Kanşımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	C	A	-
15 [1] Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulum.	A	B	-
16 [1] Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir	C	D	-
17 [1] Ayna çeşitlerini sıralar.	B	B	+
18 [1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	B	B	+
19 [1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	C	D	-
20 [1] Ampullerin seri ve paralel bağlandığı durumlardaki parlaklıklarını devre üzerinde gözlemleyerek çıkarımda bul	A	D	-

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUSTAFA KİŞ				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 363,422	226,750	48	61	77	148	2293
Puanı Hesaplanan:			154	315	617	25740	
Katılımlar:			122	154	315	617	25810

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 13,49	▲ 13,65	▲ 8,94
Tarih	10	5	5	3,33	33	▼ 6,88	▼ 6,87	▼ 4,54
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 5,16	▼ 5,13	▲ 3,71
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▼ 6,51	▼ 6,63	▲ 3,58
Matematik	20	10	4	8,67	43	▲ 7,33	▲ 7,28	▲ 3,63
Fen	20	13	6	11,00	55	▲ 7,29	▲ 7,24	▲ 3,85
Toplam:	90	57	26	48,33	54	▲ 46,66	▲ 46,82	▲ 28,26



8. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Metnin konusunu belirler.	A	A +
2	[1] Metnin konusunu belirler.	B	B +
3	[1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	B	B +
4	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
5	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	C	C +
6	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	B -
7	[1] Anlatım bozukluklarını tespit eder.	D	D +
8	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B +
9	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
10	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	A +
11	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
12	[1] Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	B	B +
13	[1] Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	C	C -
14	[1] Yazdıklarını düzenler.	C	C +
15	[1] Yazdıklarını düzenler.	D	D +
16	[1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	A	A +
17	[1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	D	D +
18	[1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	B	B +
19	[1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	C	D -
20	[1] Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	A	C -

Sözel (TAR) (B Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	C	D -
2	[1] Osmanlı Devleti nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	B	B +
3	[1] Türkiye de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar	A	A +
4	[1] Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	C	A -
5	[1] Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	B	B +
6	[1] Türkiye Cumhuriyeti Devleti nin temel niteliklerini toplumsal hayattaki uygulamalarla ilişkilendirir.	A	C -
7	[1] Tarih boyunca Türklerde meslek edinirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır	C	A -
8	[1] Çeşitli kültürlere yönelik kalıp yargıları sorgular.	D	D +
9	[1] İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	D	D +
10	[1] Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	D	C -

Sözel (DİN) (B Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) peyg.	A	A +
2	[1] İslam düşüncesinde ortaya çıkan yorum biçimlerini sınıflandırır.	B	B +
3	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	D	D +
4	[1] Kurban ibadetini İslam ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	C +
5	[1] Haccın yapılmasını özetler.	D	D +
6	[1] Varlıklar âlemini özelliklerine göre ayırt eder.	D	A -
7	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	A	B -
8	[1] Haccın yapılmasını özetler.	D	C -
9	[1] Kurban ibadetini İslam ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	D -
10	[1] Hz. İsa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	C	C +

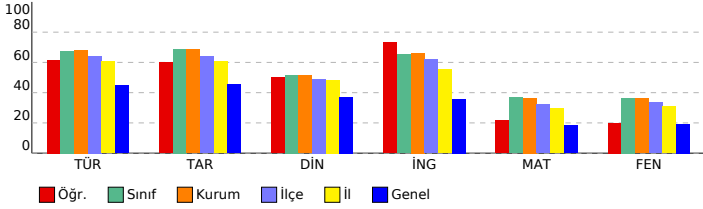
Sözel (İNG) (B Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to understand short and simple texts about predictions.	D	D +
2	[1] Students will be able to recognize the names of the public buildings.[1] Students will be able to talk about pa	A	A +
3	[1] Students will be able to identify specific information in various texts about environment.	A	A +
4	[1] Students will be able to talk about other people s appearances and personalities.	B	C -
5	[1] Students will be able to write pieces about routines/daily activities by using frequency adverbs.	D	D +
6	[1] Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	C	C +
7	[1] Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	B	B +
8	[1] Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.[1] Stu	C	B -
9	[1] Students will be able to make simple comparisons.[1] Students will be able to identify specific information in	C	D -
10	[1] Students will be able to understand texts about celebrations.	A	A +

Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	D	b
2	[1] Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	D	b
3	[1] Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	C	A -
4	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	D	A -
5	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	D	b
6	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	C	b
7	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	C	C +
8	[1] Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	D	D +
9	[1] Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	A	b
10	[1] Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	B	B +
11	[1] Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	B	D -
12	[1] İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açıları belirleyerek özelliklerini ince	A	A +
13	[1] Çemberin ve çember parçasının uzunluğunu hesaplar.	B	B +
14	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	B	b
15	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	A	A +
16	[1] Bir veri grubuna ilişkin daire grafini oluşturur ve yorumlar.	C	C +
17	[1] Üç boyutlu cisimlerin farklı yönlerden iki boyutlu görünümünü çizer.	B	B +
18	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	D	D +
19	[1] Rasyonel sayılarla ondalık gösterimle ifade eder.	A	C -
20	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	B	B +

Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1	[1] Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerinden oluştuğunu açıklar.	D	B -
2	[1] Kütleye etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.[1] Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	C	C +
3	[1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	D	D +
4	[1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	D	D +
5	[1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	B	B +
6	[1] Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	B	B +
7	[1] Saf maddeleri element ve bileşik olarak sınıflandırır	D	D +
8	[1] Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.[1] Karışım kavramını tanımlar.	A	C -
9	[1] Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	A	A +
10	[1] Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	C	D -
11	[1] Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulma	A	B -
12	[1] Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebini ortam değişikliği ile ilişkilendirir	C	C +
13	[1] Ayna çeşitlerini sıralar.	B	B +
14	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	B	B +
15	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	C	C +
16	[1] Ampullerin seri ve paralel bağlandığı durumlardaki parlaklıklarını devre üzerinde gözlemleyerek çıkarımda bul	A	A +
17	[1] Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirilerek tartışır.	B	b
18	[1] Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	B	B +
19	[1] Uzay teknolojilerini açıklar.	C	D -
20	[1] Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	A	D -

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NAZ ATALAY				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 314,230	226,750	86	110	152	280	5029
Puanı Hesaplanan:			154	315	617	25740	
Katılımlar:			122	154	315	617	25810

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	5	12,33	62	▼ 13,49	▼ 13,65	▲ 8,94
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼ 6,88	▼ 6,87	▲ 4,54
Din K.ve A.B.	10	6	3	5,00	50	▼ 5,16	▼ 5,13	▲ 3,71
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 6,51	▲ 6,63	▲ 3,58
Matematik	20	7	8	4,33	22	▼ 7,33	▼ 7,28	▲ 3,63
Fen	20	8	12	4,00	20	▼ 7,29	▼ 7,24	▲ 3,85
Toplam:	90	50	33	39,00	43	▼ 46,66	▼ 46,82	▲ 28,26



8. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1 [1] Metnin konusunu belirler.	A	A	+
2 [1] Metnin konusunu belirler.	B	B	+
3 [1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	B	D	-
4 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
5 [1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	C	C	+
6 [1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	C	-
7 [1] Anlatım bozukluklarını tespit eder.	D	D	+
8 [1] Metin türlerini ayırt eder.	B	D	-
9 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
10 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	A	+
11 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
12 [1] Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	B	B	+
13 [1] Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	D	D	b
14 [1] Yazdıklarını düzenler.	C	C	+
15 [1] Yazdıklarını düzenler.	D	D	+
16 [1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	A	D	-
17 [1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	D	D	+
18 [1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	B	B	+
19 [1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	C	D	-
20 [1] Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	A	A	+

Sözel (TAR) (B Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1 [1] Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	C	C	+
2 [1] Osmanlı Devleti nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	B	D	-
3 [1] Türkiye de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	A	A	+
4 [1] Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	C	C	+
5 [1] Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	B	B	+
6 [1] Türkiye Cumhuriyeti Devleti nin temel niteliklerini toplumsal hayattaki uygulamalarla ilişkilendirir.	A	A	+
7 [1] Tarih boyunca Türklerde meslek edinirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	C	C	+
8 [1] Çeşitli kültürlere yönelik kalıp yargıları sorgular.	D	A	-
9 [1] İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	D	D	+
10 [1] Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	D	A	-

Sözel (DİN) (B Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1 [1] Hz. Muhammed (in s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.[1] Hz. Muhammed (in s.a.v.) peyg.	A	A	+
2 [1] İslam düşüncesinde ortaya çıkan yorum biçimlerini sınıflandırır.	B	D	-
3 [1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	D	D	+
4 [1] Kurban ibadetini İslam ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	C	+
5 [1] Haccın yapıldığını özetler.	D	D	+
6 [1] Varlıklar âlemini özelliklerine göre ayırt eder.	D	D	+
7 [1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	A	B	-
8 [1] Haccın yapıldığını özetler.	D	C	-
9 [1] Kurban ibadetini İslam ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	D	-
10 [1] Hz. İsa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	C	C	+

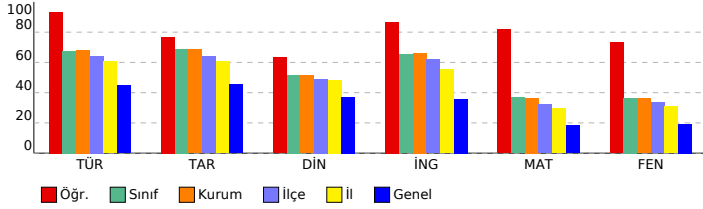
Sözel (İNG) (B Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1 [1] Students will be able to understand short and simple texts about predictions.	D	D	+
2 [1] Students will be able to recognize the names of the public buildings.[1] Students will be able to talk about pa	A	A	+
3 [1] Students will be able to identify specific information in various texts about environment.	A	A	+
4 [1] Students will be able to talk about other people s appearances and personalities.	B	B	+
5 [1] Students will be able to write pieces about routines/daily activities by using frequency adverbs.	D	C	-
6 [1] Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	C	C	+
7 [1] Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	B	C	-
8 [1] Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.[1] Stu	C	C	+
9 [1] Students will be able to make simple comparisons.[1] Students will be able to identify specific information in	C	C	+
10 [1] Students will be able to understand texts about celebrations.	A	A	+

Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1 [1] Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	D	A	-
2 [1] Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	D	b	
3 [1] Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	C	C	+
4 [1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	D	A	-
5 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	D	C	-
6 [1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	C	C	+
7 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	C	b	
8 [1] Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	D	B	-
9 [1] Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	A	b	
10 [1] Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	B	C	-
11 [1] Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	B	D	-
12 [1] İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açıları belirleyerek özelliklerini ince	A	D	-
13 [1] Çemberin ve çember parçasının uzunluğunu hesaplar.	B	B	+
14 [1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	B	b	
15 [1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	A	A	+
16 [1] Bir veri grubuna ilişkin daire grafini oluşturur ve yorumlar.	C	A	-
17 [1] Üç boyutlu cisimlerin farklı yönlerden iki boyutlu görünümünü çizer.	B	B	+
18 [1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	D	D	+
19 [1] Rasyonel sayılarla ondalık gösterimle ifade eder.	A	b	
20 [1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	B	B	+

Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1 [1] Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	D	B	-
2 [1] Kütleye etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.[1] Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	C	A	-
3 [1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	D	A	-
4 [1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	D	D	+
5 [1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	B	C	-
6 [1] Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	B	B	+
7 [1] Saf maddeleri element ve bileşik olarak sınıflandırır.	D	D	+
8 [1] Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.[1] Karışım kavramını tanımlar.	A	B	-
9 [1] Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	A	A	+
10 [1] Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	C	B	-
11 [1] Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulma	A	A	+
12 [1] Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir	C	B	-
13 [1] Ayna çeşitlerini sıralar.	B	B	+
14 [1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	B	C	-
15 [1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	C	D	-
16 [1] Ampullerin seri ve paralel bağlandığı durumlardaki parlaklıklarını devre üzerinde gözlemleyerek çıkarımda bul	A	C	-
17 [1] Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirilerek tartışır.	B	B	+
18 [1] Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	B	B	+
19 [1] Uzay teknolojilerini açıklar.	C	D	-
20 [1] Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	A	B	-

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NEHİR PINAR				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 444,770	226,750	7	7	10	17	205
Puanı Hesaplanan:			154	315	617	25740	
Katılımlar:			122	154	315	617	25810

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 13,49	▲ 13,65	▲ 8,94
Tarih	10	8	1	7,67	77	▲ 6,88	▲ 6,87	▲ 4,54
Din K.ve A.B.	10	7	2	6,33	63	▲ 5,16	▲ 5,13	▲ 3,71
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 6,51	▲ 6,63	▲ 3,58
Matematik	20	17	2	16,33	82	▲ 7,33	▲ 7,28	▲ 3,63
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 7,29	▲ 7,24	▲ 3,85
Toplam:	90	76	11	72,33	80	▲ 46,66	▲ 46,82	▲ 28,26



8. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1 [1] Metnin konusunu belirler.	A	A	+
2 [1] Metnin konusunu belirler.	B	B	+
3 [1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	B	B	+
4 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
5 [1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	C	C	+
6 [1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	D	+
7 [1] Anlatım bozukluklarını tespit eder.	D	D	+
8 [1] Metin türlerini ayırır.	B	B	+
9 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
10 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	A	+
11 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
12 [1] Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	B	C	-
13 [1] Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	D	D	+
14 [1] Yazdıklarını düzenler.	C	C	+
15 [1] Yazdıklarını düzenler.	D	D	+
16 [1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	A	A	+
17 [1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	D	D	+
18 [1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	B	B	+
19 [1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	C	C	+
20 [1] Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	A	A	+

Sözel (TAR) (B Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1 [1] Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	C	C	+
2 [1] Osmanlı Devleti nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	B	B	-
3 [1] Türkiye de nüfusunu dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	A	A	+
4 [1] Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	C	C	+
5 [1] Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	B	B	+
6 [1] Türkiye Cumhuriyeti Devleti nin temel niteliklerini toplumsal hayattaki uygulamalarla ilişkilendirir.	A	A	+
7 [1] Tarih boyunca Türklerde meslek edinirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	C	D	-
8 [1] Çeşitli kültürlerle yönelik kalıp yargıları sorgular.	D	D	+
9 [1] İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	D	D	+
10 [1] Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	D	D	+

Sözel (DİN) (B Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1 [1] Hz. Muhammed (in s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.[1] Hz. Muhammed (in s.a.v.) peyg.	A	A	+
2 [1] İslam düşüncesinde ortaya çıkan yorum biçimlerini sınıflandırır.	B	B	-
3 [1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	D	D	+
4 [1] Kurban ibadetini İslam ın yardımışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	C	+
5 [1] Haccin yapışını özetler.	D	D	+
6 [1] Varlıklar âlemini özelliklerine göre ayırır.	D	D	+
7 [1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	A	A	+
8 [1] Haccin yapışını özetler.	D	C	-
9 [1] Kurban ibadetini İslam ın yardımışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	A	-
10 [1] Hz. İsa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	C	C	+

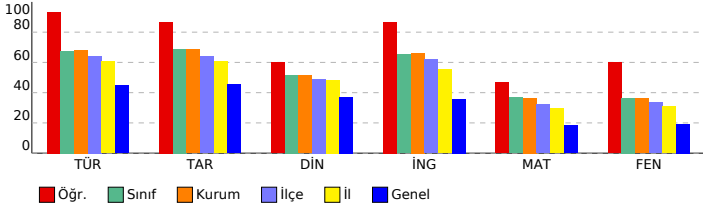
Sözel (İNG) (B Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1 [1] Students will be able to understand short and simple texts about predictions.	D	D	+
2 [1] Students will be able to recognize the names of the public buildings.[1] Students will be able to talk about pa	A	A	+
3 [1] Students will be able to identify specific information in various texts about environment.	A	A	+
4 [1] Students will be able to talk about other people s appearances and personalities.	B	B	+
5 [1] Students will be able to write pieces about routines/daily activities by using frequency adverbs.	D	A	-
6 [1] Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	C	C	+
7 [1] Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	B	B	+
8 [1] Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.[1] Stu	C	C	+
9 [1] Students will be able to make simple comparisons.[1] Students will be able to identify specific information in	C	C	+
10 [1] Students will be able to understand texts about celebrations.	A	A	+

Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1 [1] Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	D	B	-
2 [1] Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	D	D	+
3 [1] Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	C	C	+
4 [1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	D	C	-
5 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	D	D	+
6 [1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	C	C	+
7 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	C	C	+
8 [1] Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	D	D	+
9 [1] Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	A	A	+
10 [1] Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	B	B	+
11 [1] Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	B	B	+
12 [1] İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini ince	A	A	+
13 [1] Çemberin ve çember parçasının uzunluğunu hesaplar.	B	B	+
14 [1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	B	B	+
15 [1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	A	A	+
16 [1] Bir veri grubuna ilişkin daire grafiğini oluşturur ve yorumlar.	C	C	+
17 [1] Üç boyutlu cisimlerin farklı yönlerden iki boyutlu görünümünü çizer.	B	B	+
18 [1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	D	D	+
19 [1] Rasyonel sayılarla ondalık gösterimle ifade eder.	A	B	-
20 [1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	B	B	+

Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1 [1] Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerinden oluştuğunu açıklar.	D	D	+
2 [1] Kütleye etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.[1] Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	C	B	-
3 [1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	D	D	+
4 [1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	D	D	+
5 [1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	B	B	+
6 [1] Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	B	B	+
7 [1] Saf maddeleri element ve bileşik olarak sınıflandırır.	D	D	+
8 [1] Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.[1] Karışım kavramını tanımlar.	A	A	+
9 [1] Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	A	A	+
10 [1] Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	C	C	+
11 [1] Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulma	A	A	+
12 [1] Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebini ortam değişikliği ile ilişkilendirir	C	C	+
13 [1] Ayna çeşitlerini sıralar.	B	B	+
14 [1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	B	B	+
15 [1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	C	D	-
16 [1] Ampullerin seri ve paralel bağlandığı durumlardaki parlaklıklarını devre üzerinde gözlemleyerek çıkarımda bul	A	D	-
17 [1] Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirilerek tartışır.	B	B	+
18 [1] Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	B	B	+
19 [1] Uzay teknolojilerini açıklar.	C	D	-
20 [1] Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	A	A	+

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NESİL PİNAR				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 401,599	226,750	27	33	42	83	987
Puanı Hesaplanan:			154	315	617	25740	
Katılımlar:			122	154	315	617	25810

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 13,49	▲ 13,65	▲ 8,94
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 6,88	▲ 6,87	▲ 4,54
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 5,16	▲ 5,13	▲ 3,71
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 6,51	▲ 6,63	▲ 3,58
Matematik	20	12	8	9,33	47	▲ 7,33	▲ 7,28	▲ 3,63
Fen	20	14	6	12,00	60	▲ 7,29	▲ 7,24	▲ 3,85
Toplam:	90	70	20	63,33	70	▲ 46,66	▲ 46,82	▲ 28,26



8. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	C	C +
2	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	D +
3	[1] Anlatım bozukluklarını tespit eder.	D	D +
4	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B +
5	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
6	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	A +
7	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
8	[1] Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	B	B +
9	[1] Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	D	D +
10	[1] Yazdıklarını düzenler.	C	C +
11	[1] Yazdıklarını düzenler.	D	D +
12	[1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	A	A +
13	[1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	D	D +
14	[1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	B	A -
15	[1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	C	C +
16	[1] Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	A	A +
17	[1] Metnin konusunu belirler.	A	A +
18	[1] Metnin konusunu belirler.	B	B +
19	[1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	B	B +
20	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	D	D +
2	[1] Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	D	D +
3	[1] Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	C	C +
4	[1] Osmanlı Devleti nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	B	B +
5	[1] Türkiye de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	A	A +
6	[1] Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	C	C +
7	[1] Üretim teknolojilerindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	B	B +
8	[1] Türkiye Cumhuriyeti Devleti nin temel niteliklerini toplumsal hayattaki uygulamaları ilişkilendirir.	A	A +
9	[1] Tarih boyunca Türklere meslek edindirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıır.	C	D -
10	[1] Çeşitli kültürlerle yönelik kalıp yargıları sorgular.	D	D +

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Varlıklar âleminin özelliklerine göre ayırt eder.	D	D +
2	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	A	A +
3	[1] Haccın yapılışını özetler.	D	C -
4	[1] Kurban ibadetini İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	D -
5	[1] Hz. İsa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla anlatır.	C	C +
6	[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) insani yönünü aydınlatan hareketle yorumlar.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) peyg.	A	A +
7	[1] İslam düşüncesinde ortaya çıkan yorum biçimlerini sınıflandırır.	B	B +
8	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	D	D +
9	[1] Kurban ibadetini İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	A -
10	[1] Haccın yapılışını özetler.	D	D +

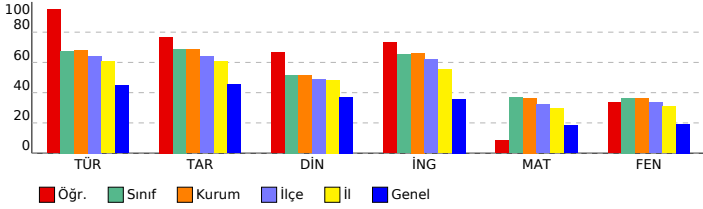
Sözel (İNG) (A Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to talk about other people s appearances and personalities.	B	B +
2	[1] Students will be able to write pieces about routines/daily activities by using frequency adverbs.	D	C -
3	[1] Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	C	C +
4	[1] Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	B	B +
5	[1] Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.[1] Stu	C	C +
6	[1] Students will be able to make simple comparisons.[1] Students will be able to identify specific information in	C	C +
7	[1] Students will be able to understand texts about celebrations.	A	A +
8	[1] Students will be able to understand short and simple texts about predictions.	D	D +
9	[1] Students will be able to recognize the names of the public buildings.[1] Students will be able to talk about pa	A	A +
10	[1] Students will be able to identify specific information in various texts about environment.	A	A +

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	D	D +
2	[1] Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	A	A +
3	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	B	B +
4	[1] Rasyonel sayıların tanır ve sayı doğrusunda gösterir.	D	D -
5	[1] Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	D	D +
6	[1] Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	C	C +
7	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	D	A -
8	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	D	B -
9	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	C	C +
10	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	C	C +
11	[1] Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	D	D +
12	[1] Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	A	A +
13	[1] Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	B	B +
14	[1] Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	B	C -
15	[1] İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılan belirleyerek özelliklerini ince	A	D -
16	[1] Çemberin ve çember parçasının uzunluğunu hesaplar.	B	B +
17	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	B	D -
18	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	A	B -
19	[1] Bir veri grubuna ilişkin daire grafiğini oluşturur ve yorumlar.	C	C +
20	[1] Üç boyutlu cisimlerin farklı yönlerden iki boyutlu görünümünü çizer.	B	D -

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1	[1] Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	B	B +
2	[1] Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	A	A +
3	[1] Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	B	B +
4	[1] Uzay teknolojilerini açıklar.	C	C +
5	[1] Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	D	D +
6	[1] Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.[1] Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	C	B -
7	[1] Mekanik enerjyi tanımlar.	D	D +
8	[1] Mekanik enerjyi tanımlar.	D	D +
9	[1] Mekanik enerjyi tanımlar.	B	A -
10	[1] Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	B	B +
11	[1] Saf maddeleri element ve bileşik olarak sınıflandırır.	D	D +
12	[1] Kanşımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.[1] Kanşım kavramını tanımlar.	A	A +
13	[1] Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	A	A +
14	[1] Kanşımın ayırılması için kullanılabilcek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	C	B -
15	[1] Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulum.	A	A +
16	[1] Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebini ortam değişikliği ile ilişkilendirir	C	A -
17	[1] Ayna çeşitlerini sıralar.	B	C -
18	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	B	B +
19	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	C	D -
20	[1] Ampullerin seri ve paralel bağlandığı durumlardaki parlaklıklarını devre üzerinde gözlemleyerek çıkarımda bul	A	A +

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NİDA BOZYIĞIT				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 342,708	226,750	63	79	107	208	3306
	Puanı Hesaplanan:			154	315	617	25740
Katılımlar:			122	154	315	617	25810

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	0	19,00	95	▲ 13,49	▲ 13,65	▲ 8,94
Tarih	10	8	1	7,67	77	▲ 6,88	▲ 6,87	▲ 4,54
Din K.ve A.B.	10	7	1	6,67	67	▲ 5,16	▲ 5,13	▲ 3,71
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 6,51	▲ 6,63	▲ 3,58
Matematik	20	4	7	1,67	8	▼ 7,33	▼ 7,28	▼ 3,63
Fen	20	9	7	6,67	33	▼ 7,29	▼ 7,24	▲ 3,85
Toplam:	90	55	18	49,00	54	▲ 46,66	▲ 46,82	▲ 28,26



8. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	C	C +
2	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	D +
3	[1] Anlatım bozukluklarını tespit eder.	D	D +
4	[1] Metin türlerini ayırır eder.	B	B +
5	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
6	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	A +
7	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
8	[1] Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	B	B +
9	[1] Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	D	D +
10	[1] Yazdıklarını düzenler.	C	C +
11	[1] Yazdıklarını düzenler.	D	D +
12	[1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	A	A +
13	[1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	D	D +
14	[1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	B	b
15	[1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	C	C +
16	[1] Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	A	A +
17	[1] Metnin konusunu belirler.	A	A +
18	[1] Metnin konusunu belirler.	B	B +
19	[1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	B	B +
20	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	D	D +
2	[1] Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	D	D +
3	[1] Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	C	C +
4	[1] Osmanlı Devleti nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	B	b
5	[1] Türkiye de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar	A	A +
6	[1] Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	C	C +
7	[1] Üretim teknolojilerindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	B	B +
8	[1] Türkiye Cumhuriyeti Devleti nin temel niteliklerini toplumsal hayattaki uygulamaları ilişkilendirir.	A	D -
9	[1] Tarih boyunca Türklere meslek edindirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıır	C	C +
10	[1] Çeşitli kültürlere yönelik kalıp yargıları sorgular.	D	D +

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Varlıklar âlemini özelliklerine göre ayırır eder.	D	A -
2	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	A	A +
3	[1] Haccin yapılışını özetler.	D	b
4	[1] Kurban ibadetini İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	C +
5	[1] Hz. İsa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla anlatır.	C	C +
6	[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) insani yönünü aydınlatan hareketle yorumlar.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) peyg.	A	A +
7	[1] İslam düşüncesinde ortaya çıkan yorum biçimlerini sınıflandırır.	B	b
8	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	D	D +
9	[1] Kurban ibadetini İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	C +
10	[1] Haccin yapılışını özetler.	D	D +

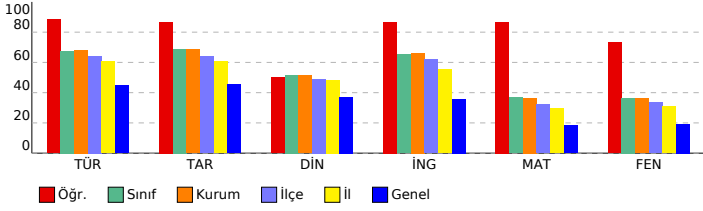
Sözel (İNG) (A Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to talk about other people s appearances and personalities.	B	B +
2	[1] Students will be able to write pieces about routines/daily activities by using frequency adverbs.	D	B -
3	[1] Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	C	C +
4	[1] Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	B	B +
5	[1] Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.[1] Stu	C	C +
6	[1] Students will be able to make simple comparisons.[1] Students will be able to identify specific information in	C	D -
7	[1] Students will be able to understand texts about celebrations.	A	A +
8	[1] Students will be able to understand short and simple texts about predictions.	D	D +
9	[1] Students will be able to recognize the names of the public buildings.[1] Students will be able to talk about pa	A	A +
10	[1] Students will be able to identify specific information in various texts about environment.	A	A +

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	D	b
2	[1] Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	A	A +
3	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	B	b
4	[1] Rasyonel sayıların tanır ve sayı doğrusunda gösterir.	D	B -
5	[1] Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	D	D +
6	[1] Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	C	D -
7	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	D	C -
8	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	D	b
9	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	C	b
10	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	C	C +
11	[1] Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	D	D +
12	[1] Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	A	C -
13	[1] Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	B	A -
14	[1] Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	B	b
15	[1] İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılan belirleyerek özelliklerini ince	A	b
16	[1] Çemberin ve çember parçasının uzunluğunu hesaplar.	B	b
17	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	B	b
18	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	A	b
19	[1] Bir veri grubuna ilişkin daire grafiğini oluşturur ve yorumlar.	C	B -
20	[1] Üç boyutlu cisimlerin farklı yönlerden iki boyutlu görünümünü çizer.	B	C -

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1	[1] Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	B	C -
2	[1] Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	A	B -
3	[1] Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	B	B +
4	[1] Uzay teknolojilerini açıklar.	C	D -
5	[1] Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	D	D +
6	[1] Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.[1] Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	C	b
7	[1] Mekanik enerjisi tanımlar.	D	b
8	[1] Mekanik enerjisi tanımlar.	D	D +
9	[1] Mekanik enerjisi tanımlar.	B	b
10	[1] Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	B	B +
11	[1] Saf maddeleri element ve bileşik olarak sınıflandırır	D	D +
12	[1] Kanşımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.[1] Kanşım kavramını tanımlar.	A	B -
13	[1] Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	A	A +
14	[1] Kanşımın ayrılması için kullanılabilcek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	C	D -
15	[1] Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulum.	A	A +
16	[1] Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir	C	b
17	[1] Ayna çeşitlerini sıralar.	B	B +
18	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	B	B +
19	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	C	D -
20	[1] Ampullerin seri ve paralel bağlandığı durumlardaki parlaklıklarını devre üzerinde gözlemleyerek çıkarımda bul	A	C -

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NİLDA ÇİNGİRT				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 445,312	226,750	6	6	9	16	198
Puanı Hesaplanan:			154	315	617	25740	
Katılımlar:			122	154	315	617	25810

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	1	17,67	88	▲ 13,49	▲ 13,65	▲ 8,94
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 6,88	▲ 6,87	▲ 4,54
Din K.ve A.B.	10	6	3	5,00	50	▼ 5,16	▼ 5,13	▲ 3,71
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 6,51	▲ 6,63	▲ 3,58
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲ 7,33	▲ 7,28	▲ 3,63
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 7,29	▲ 7,24	▲ 3,85
Toplam:	90	76	12	72,00	80	▲ 46,66	▲ 46,82	▲ 28,26



8. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1 [1] Metnin konusunu belirler.	A	A	+
2 [1] Metnin konusunu belirler.	B	B	+
3 [1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	B	B	+
4 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
5 [1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	C	C	+
6 [1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	D	+
7 [1] Anlatım bozukluklarını tespit eder.	D	D	+
8 [1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B	+
9 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
10 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	A	+
11 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
12 [1] Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	B	B	
13 [1] Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	D	D	+
14 [1] Yazdıklarını düzenler.	C	C	+
15 [1] Yazdıklarını düzenler.	D	B	-
16 [1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	A	A	+
17 [1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	D	D	+
18 [1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	B	B	+
19 [1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	C	C	+
20 [1] Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	A	A	+

Sözel (TAR) (B Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1 [1] Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	C	C	+
2 [1] Osmanlı Devleti nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	B	D	-
3 [1] Türkiye de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	A	A	+
4 [1] Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	C	C	+
5 [1] Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	B	B	+
6 [1] Türkiye Cumhuriyeti Devleti nin temel niteliklerini toplumsal hayattaki uygulamalarla ilişkilendirir.	A	A	+
7 [1] Tarih boyunca Türklerde meslek edinirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	C	C	+
8 [1] Çeşitli kültürlere yönelik kalıp yargıları sorgular.	D	D	+
9 [1] İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	D	D	+
10 [1] Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	D	D	+

Sözel (DİN) (B Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1 [1] Hz. Muhammed (in s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.[1] Hz. Muhammed (in s.a.v.) peyg.	A	A	+
2 [1] İslam düşüncesinde ortaya çıkan yorum biçimlerini sınıflandırır.	B	B	
3 [1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	D	D	+
4 [1] Kurban ibadetini İslam ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	D	-
5 [1] Haccin yapıldığını özetler.	D	D	+
6 [1] Varlıklar âlemini özelliklerine göre ayırt eder.	D	D	+
7 [1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	A	A	+
8 [1] Haccin yapıldığını özetler.	D	C	-
9 [1] Kurban ibadetini İslam ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	D	-
10 [1] Hz. İsa (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	C	C	+

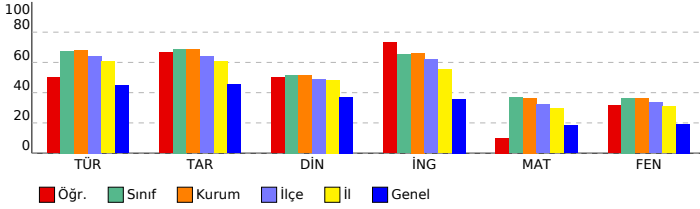
Sözel (İNG) (B Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1 [1] Students will be able to understand short and simple texts about predictions.	D	D	+
2 [1] Students will be able to recognize the names of the public buildings.[1] Students will be able to talk about pa	A	A	+
3 [1] Students will be able to identify specific information in various texts about environment.	A	A	+
4 [1] Students will be able to talk about other people s appearances and personalities.	B	B	+
5 [1] Students will be able to write pieces about routines/daily activities by using frequency adverbs.	D	C	-
6 [1] Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	C	C	+
7 [1] Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	B	B	+
8 [1] Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.[1] Stu	C	C	+
9 [1] Students will be able to make simple comparisons.[1] Students will be able to identify specific information in	C	C	+
10 [1] Students will be able to understand texts about celebrations.	A	A	+

Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1 [1] Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	D	D	+
2 [1] Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	D	D	+
3 [1] Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	C	C	+
4 [1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	D	C	-
5 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	D	D	+
6 [1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	C	C	+
7 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	C	C	+
8 [1] Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	D	D	+
9 [1] Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	A	A	+
10 [1] Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	B	B	+
11 [1] Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	B	B	+
12 [1] İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini ince	A	D	-
13 [1] Çemberin ve çember parçasının uzunluğunu hesaplar.	B	B	+
14 [1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	B	B	+
15 [1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	A	A	+
16 [1] Bir veri grubuna ilişkin daire grafini oluşturur ve yorumlar.	C	C	+
17 [1] Üç boyutlu cisimlerin farklı yönlerden iki boyutlu görünümünü çizer.	B	B	+
18 [1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	D	D	+
19 [1] Rasyonel sayılarla ondalık gösterimle ifade eder.	A	A	+
20 [1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	B	B	+

Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1 [1] Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	D	D	+
2 [1] Kütleye etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.[1] Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	C	B	-
3 [1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	D	D	+
4 [1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	D	D	+
5 [1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	B	B	+
6 [1] Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	B	B	+
7 [1] Saf maddeleri element ve bileşik olarak sınıflandırır.	D	D	+
8 [1] Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.[1] Karışım kavramını tanımlar.	A	A	+
9 [1] Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	A	A	+
10 [1] Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	C	C	+
11 [1] Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulma	A	A	+
12 [1] Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebini ortam değişikliği ile ilişkilendirir	C	C	+
13 [1] Ayna çeşitlerini sıralar.	B	B	+
14 [1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	B	B	+
15 [1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	C	C	+
16 [1] Ampullerin seri ve paralel bağlandığı durumlardaki parlaklıklarını devre üzerinde gözlemleyerek çıkarımda bul	A	C	-
17 [1] Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirilerek tartışır.	B	A	-
18 [1] Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	B	B	+
19 [1] Uzay teknolojilerini açıklar.	C	C	+
20 [1] Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	A	B	-

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NİSA NUR ASLAN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 303,439	226,750	90	116	167	308	5807
	Puanı Hesaplanan:		154	315	617	25740	
Katılımlar:			122	154	315	617	25810

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	6	10,00	50	▼ 13,49	▼ 13,65	▲ 8,94
Tarih	10	7	1	6,67	67	▼ 6,88	▼ 6,87	▲ 4,54
Din K.ve A.B.	10	6	3	5,00	50	▼ 5,16	▼ 5,13	▲ 3,71
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 6,51	▲ 6,63	▲ 3,58
Matematik	20	3	3	2,00	10	▼ 7,33	▼ 7,28	▼ 3,63
Fen	20	8	5	6,33	32	▼ 7,29	▼ 7,24	▲ 3,85
Toplam:	90	44	20	37,33	41	▼ 46,66	▼ 46,82	▲ 28,26



8. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Metnin konusunu belirler.	A	A +
2	[1] Metnin konusunu belirler.	B	B +
3	[1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	B	A -
4	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	A -
5	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	C	C +
6	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	D +
7	[1] Anlatım bozukluklarını tespit eder.	D	C -
8	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B +
9	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
10	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	C -
11	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
12	[1] Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	B	B +
13	[1] Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	D	D +
14	[1] Yazdıklarını düzenler.	C	D -
15	[1] Yazdıklarını düzenler.	D	B -
16	[1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	A	A +
17	[1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	D	D +
18	[1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	B	b
19	[1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	C	b
20	[1] Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	A	A +

Sözel (TAR) (B Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	C	C +
2	[1] Osmanlı Devleti nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	B	b
3	[1] Türkiye de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar	A	A +
4	[1] Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	C	C +
5	[1] Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	B	B +
6	[1] Türkiye Cumhuriyeti Devleti nin temel niteliklerini toplumsal hayattaki uygulamalarla ilişkilendirir.	A	A +
7	[1] Tarih boyunca Türklerde meslek edinirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır	C	C +
8	[1] Çeşitli kültürlere yönelik kalıp yargıları sorgular.	D	b
9	[1] İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	D	D +
10	[1] Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	D	C -

Sözel (DİN) (B Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) peyg.	A	A +
2	[1] İslam düşüncesinde ortaya çıkan yorum biçimlerini sınıflandırır.	B	b
3	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	D	B -
4	[1] Kurban ibadetini İslam ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	A -
5	[1] Haccin yapılışını özetler.	D	D +
6	[1] Varlıklar âlemini özelliklerine göre ayırt eder.	D	D +
7	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	A	A +
8	[1] Haccin yapılışını özetler.	D	C -
9	[1] Kurban ibadetini İslam ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	C +
10	[1] Hz. İsa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	C	C +

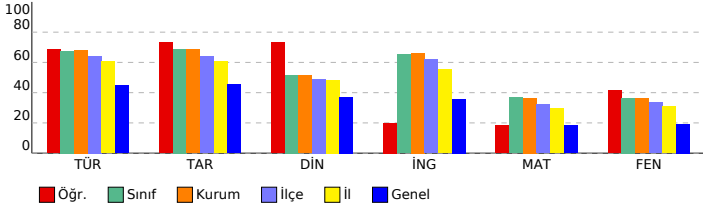
Sözel (İNG) (B Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to understand short and simple texts about predictions.	D	D +
2	[1] Students will be able to recognize the names of the public buildings.[1] Students will be able to talk about pa	A	C -
3	[1] Students will be able to identify specific information in various texts about environment.	A	A +
4	[1] Students will be able to talk about other people s appearances and personalities.	B	A -
5	[1] Students will be able to write pieces about routines/daily activities by using frequency adverbs.	D	D +
6	[1] Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	C	C +
7	[1] Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	B	B +
8	[1] Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.[1] Stu	C	C +
9	[1] Students will be able to make simple comparisons.[1] Students will be able to identify specific information in	C	C +
10	[1] Students will be able to understand texts about celebrations.	A	A +

Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	D	b
2	[1] Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	D	b
3	[1] Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	C	A -
4	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	D	b
5	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	D	b
6	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	C	b
7	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	C	b
8	[1] Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	D	D +
9	[1] Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	A	b
10	[1] Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	B	b
11	[1] Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	B	b
12	[1] İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini ince	A	D -
13	[1] Çemberin ve çember parçasının uzunluğunu hesaplar.	B	b
14	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	B	b
15	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	A	b
16	[1] Bir veri grubuna ilişkin daire grafini oluşturur ve yorumlar.	C	b
17	[1] Üç boyutlu cisimlerin farklı yönlerden iki boyutlu görünümünü çizer.	B	B +
18	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	D	D +
19	[1] Rasyonel sayılarla ondalık gösterimle ifade eder.	A	b
20	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	B	C -

Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1	[1] Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerinden oluştuğunu açıklar.	D	D +
2	[1] Kütleye etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.[1] Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	C	b
3	[1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	D	b
4	[1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	D	D +
5	[1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	B	D -
6	[1] Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	B	B +
7	[1] Saf maddeleri element ve bileşik olarak sınıflandırır	D	C -
8	[1] Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.[1] Karışım kavramını tanımlar.	A	C -
9	[1] Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	A	A +
10	[1] Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	C	D -
11	[1] Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmu	A	A +
12	[1] Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebini ortam değişikliği ile ilişkilendirir	C	b
13	[1] Ayna çeşitlerini sıralar.	B	B +
14	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	B	b
15	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	C	b
16	[1] Ampullerin seri ve paralel bağlandığı durumlardaki parlaklıklarını devre üzerinde gözlemleyerek çıkarımda bul	A	b
17	[1] Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirilerek tartışır.	B	b
18	[1] Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	B	B +
19	[1] Uzay teknolojilerini açıklar.	C	D -
20	[1] Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	A	A +

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
OSMAN BATUR DİLEK				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 330,316	226,750	71	92	124	238	3977
	Puanı Hesaplanan:			154	315	617	25740
Katılımlar:			122	154	315	617	25810

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	4	13,67	68	▲ 13,49	▲ 13,65	▲ 8,94
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 6,88	▲ 6,87	▲ 4,54
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 5,16	▲ 5,13	▲ 3,71
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▼ 6,51	▼ 6,63	▼ 3,58
Matematik	20	7	10	3,67	18	▼ 7,33	▼ 7,28	▲ 3,63
Fen	20	11	8	8,33	42	▲ 7,29	▲ 7,24	▲ 3,85
Toplam:	90	53	32	42,33	47	▼ 46,66	▼ 46,82	▲ 28,26



8. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	C	C +
2	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	B -
3	[1] Anlatım bozukluklarını tespit eder.	D	A -
4	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B -
5	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
6	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	A +
7	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
8	[1] Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	B	B +
9	[1] Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	D	D +
10	[1] Yazdıklarını düzenler.	C	C +
11	[1] Yazdıklarını düzenler.	D	D +
12	[1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	A	A +
13	[1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	D	D +
14	[1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	B	B +
15	[1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	C	D -
16	[1] Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	A	A +
17	[1] Metnin konusunu belirler.	A	A +
18	[1] Metnin konusunu belirler.	B	B +
19	[1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	B	B +
20	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	D -

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	D	D +
2	[1] Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	D	D +
3	[1] Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	C	C +
4	[1] Osmanlı Devleti nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	B	C -
5	[1] Türkiye de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	A	A +
6	[1] Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	C	C +
7	[1] Üretim teknolojilerindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	B	B +
8	[1] Türkiye Cumhuriyeti Devleti nin temel niteliklerini toplumsal hayattaki uygulamaları ilişkilendirir.	A	A +
9	[1] Tarih boyunca Türklere meslek edinirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıır	C	D -
10	[1] Çeşitli kültürlerle yönelik kalıp yargıları sorgular.	D	D +

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Varlıklar âlemini özelliklerine göre ayırt eder.	D	D +
2	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	A	A +
3	[1] Haccın yapılışını özetler.	D	C -
4	[1] Kurban ibadetini İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	C +
5	[1] Hz. İsa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla anlatır.	C	C +
6	[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) insani yönünü aydınlatan hareketle yorumlar.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) peyg.	A	A +
7	[1] İslam düşüncesinde ortaya çıkan yorum biçimlerini sınıflandırır.	B	D -
8	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	D	D +
9	[1] Kurban ibadetini İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	C +
10	[1] Haccın yapılışını özetler.	D	D +

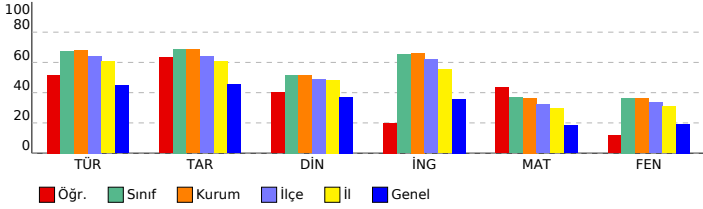
Sözel (İNG) (A Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to talk about other people s appearances and personalities.	B	D -
2	[1] Students will be able to write pieces about routines/daily activities by using frequency adverbs.	D	A -
3	[1] Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	C	C +
4	[1] Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	B	C -
5	[1] Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.[1] Stu	C	C +
6	[1] Students will be able to make simple comparisons.[1] Students will be able to identify specific information in	C	D -
7	[1] Students will be able to understand texts about celebrations.	A	D -
8	[1] Students will be able to understand short and simple texts about predictions.	D	D +
9	[1] Students will be able to recognize the names of the public buildings.[1] Students will be able to talk about pa	A	A +
10	[1] Students will be able to identify specific information in various texts about environment.	A	B -

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	D	D +
2	[1] Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	A	B -
3	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	B	B +
4	[1] Rasyonel sayıların tanır ve sayı doğrusunda gösterir.	D	B -
5	[1] Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	D	B -
6	[1] Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	C	D -
7	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	D	C -
8	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	D	B -
9	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	C	B -
10	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	C	C +
11	[1] Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	D	D +
12	[1] Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	A	C -
13	[1] Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	B	B +
14	[1] Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	B	B +
15	[1] İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılan belirleyerek özelliklerini ince	A	D -
16	[1] Çemberin ve çember parçasının uzunluğunu hesaplar.	B	C -
17	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	B	B -
18	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	A	A +
19	[1] Bir veri grubuna ilişkin daire grafiğini oluşturur ve yorumlar.	C	D -
20	[1] Üç boyutlu cisimlerin farklı yönlerden iki boyutlu görünümünü çizer.	B	C -

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1	[1] Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	B	B +
2	[1] Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	A	A +
3	[1] Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	B	B +
4	[1] Uzay teknolojilerini açıklar.	C	C +
5	[1] Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	D	D +
6	[1] Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.[1] Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	C	D -
7	[1] Mekanik enerjyi tanımlar.	D	D +
8	[1] Mekanik enerjyi tanımlar.	D	D +
9	[1] Mekanik enerjyi tanımlar.	B	D -
10	[1] Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	B	B +
11	[1] Saf maddeleri element ve bileşik olarak sınıflandırır.	D	D +
12	[1] Kanşımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.[1] Kanşım kavramını tanımlar.	A	B -
13	[1] Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	A	A +
14	[1] Kanşımın ayrılması için kullanılabilcek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	C	D -
15	[1] Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulum.	A	D -
16	[1] Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebini ortam değişikliği ile ilişkilendirir	C	A -
17	[1] Ayna çeşitlerini sıralar.	B	B +
18	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	B	A -
19	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	C	D -
20	[1] Ampullerin seri ve paralel bağlandığı durumlardaki parlaklıklarını devre üzerinde gözlemleyerek çıkarımda bul	A	D -

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
OZAN AYDINYER				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 312,378	226,750	87	111	156	284	5164
	Puanı Hesaplanan:		154	315	617	25740	
Katılımlar:			122	154	315	617	25810

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	5	10,33	52	▼ 13,49	▼ 13,65	▲ 8,94
Tarih	10	7	2	6,33	63	▼ 6,88	▼ 6,87	▲ 4,54
Din K.ve A.B.	10	5	3	4,00	40	▼ 5,16	▼ 5,13	▲ 3,71
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▼ 6,51	▼ 6,63	▼ 3,58
Matematik	20	11	7	8,67	43	▲ 7,33	▲ 7,28	▲ 3,63
Fen	20	6	11	2,33	12	▼ 7,29	▼ 7,24	▼ 3,85
Toplam:	90	45	34	33,67	37	▼ 46,66	▼ 46,82	▲ 28,26



8. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Metnin konusunu belirler.	A	A +
2	[1] Metnin konusunu belirler.	B	B +
3	[1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	B	B +
4	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
5	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	C	C +
6	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	C -
7	[1] Anlatım bozukluklarını tespit eder.	D	D +
8	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B +
9	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
10	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	A +
11	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	A -
12	[1] Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	B	b
13	[1] Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	D	b
14	[1] Yazdıklarını düzenler.	C	C +
15	[1] Yazdıklarını düzenler.	D	D +
16	[1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	A	C -
17	[1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	D	D +
18	[1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	B	b
19	[1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	C	D -
20	[1] Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	A	D -

Sözel (TAR) (B Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	C	A -
2	[1] Osmanlı Devleti nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	B	b
3	[1] Türkiye de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	A	A +
4	[1] Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	C	C +
5	[1] Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	B	B +
6	[1] Türkiye Cumhuriyeti Devleti nin temel niteliklerini toplumsal hayattaki uygulamalarla ilişkilendirir.	A	A +
7	[1] Tarih boyunca Türklerde meslek edinirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	C	C +
8	[1] Çeşitli kültürlere yönelik kalıp yargıları sorgular.	D	D +
9	[1] İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	D	D +
10	[1] Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	D	B -

Sözel (DİN) (B Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) peyg.	A	A +
2	[1] İslam düşüncesinde ortaya çıkan yorum biçimlerini sınıflandırır.	B	b
3	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	D	b
4	[1] Kurban ibadetini İslam ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	A -
5	[1] Haccin yapılışını özetler.	D	D +
6	[1] Varlıklar âlemini özelliklerine göre ayırt eder.	D	D +
7	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	A	A +
8	[1] Haccin yapılışını özetler.	D	C -
9	[1] Kurban ibadetini İslam ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	A -
10	[1] Hz. İsa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	C	C +

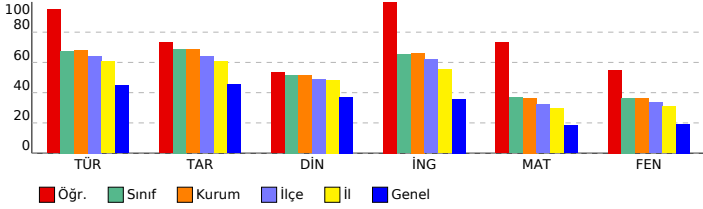
Sözel (İNG) (B Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to understand short and simple texts about predictions.	D	D +
2	[1] Students will be able to recognize the names of the public buildings.[1] Students will be able to talk about pa	A	A +
3	[1] Students will be able to identify specific information in various texts about environment.	A	B -
4	[1] Students will be able to talk about other people s appearances and personalities.	B	C -
5	[1] Students will be able to write pieces about routines/daily activities by using frequency adverbs.	D	C -
6	[1] Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	C	A -
7	[1] Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	B	B +
8	[1] Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.[1] Stu	C	C +
9	[1] Students will be able to make simple comparisons.[1] Students will be able to identify specific information in	C	D -
10	[1] Students will be able to understand texts about celebrations.	A	D -

Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	D	B -
2	[1] Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	D	D +
3	[1] Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	C	C +
4	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	D	C -
5	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	D	B -
6	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	C	C +
7	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	C	A -
8	[1] Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	D	D +
9	[1] Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	A	B -
10	[1] Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	B	C -
11	[1] Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	B	B +
12	[1] İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini ince	A	A +
13	[1] Çemberin ve çember parçasının uzunluğunu hesaplar.	B	B +
14	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	B	b
15	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	A	b
16	[1] Bir veri grubuna ilişkin daire grafini oluşturur ve yorumlar.	C	C +
17	[1] Üç boyutlu cisimlerin farklı yönlerden iki boyutlu görünümünü çizer.	B	B +
18	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	D	D +
19	[1] Rasyonel sayılarla ondalık gösterimle ifade eder.	A	A +
20	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	B	C -

Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1	[1] Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	D	B -
2	[1] Kütleye etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.[1] Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	C	A -
3	[1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	D	b
4	[1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	D	b
5	[1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	B	A -
6	[1] Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	B	B +
7	[1] Saf maddeleri element ve bileşik olarak sınıflandırır.	D	A -
8	[1] Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.[1] Karışım kavramını tanımlar.	A	B -
9	[1] Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	A	A +
10	[1] Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	C	D -
11	[1] Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmu	A	b
12	[1] Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebini ortam değişikliği ile ilişkilendirir	C	A -
13	[1] Ayna çeşitlerini sıralar.	B	B +
14	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	B	A -
15	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	C	D -
16	[1] Ampullerin seri ve paralel bağlandığı durumlardaki parlaklıklarını devre üzerinde gözlemleyerek çıkarımda bul	A	C -
17	[1] Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirilerek tartışır.	B	C -
18	[1] Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	B	B +
19	[1] Uzay teknolojilerini açıklar.	C	C +
20	[1] Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	A	A +

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
POYRAZ BADEM				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 424,052	226,750	14	17	24	42	486
	Puanı Hesaplanan:		154	315	617	25740	
Katılımlar:			122	154	315	617	25810

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	0	19,00	95	▲ 13,49	▲ 13,65	▲ 8,94
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 6,88	▲ 6,87	▲ 4,54
Din K.ve A.B.	10	6	2	5,33	53	▲ 5,16	▲ 5,13	▲ 3,71
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 6,51	▲ 6,63	▲ 3,58
Matematik	20	16	4	14,67	73	▲ 7,33	▲ 7,28	▲ 3,63
Fen	20	13	6	11,00	55	▲ 7,29	▲ 7,24	▲ 3,85
Toplam:	90	72	14	67,33	75	▲ 46,66	▲ 46,82	▲ 28,26



8. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1]	Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	C C +
2	[1]	Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D D +
3	[1]	Anlatım bozukluklarını tespit eder.	D D +
4	[1]	Metin türlerini ayırır.	B B +
5	[1]	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C C +
6	[1]	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A A +
7	[1]	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C C +
8	[1]	Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	B B +
9	[1]	Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	D D +
10	[1]	Yazdıklarını düzenler.	C C +
11	[1]	Yazdıklarını düzenler.	D D +
12	[1]	Metinle ilgili sorulara cevaplar.	A A +
13	[1]	Metinle ilgili sorulara cevaplar.	D D +
14	[1]	Metinle ilgili sorulara cevaplar.	B B +
15	[1]	Metinle ilgili sorulara cevaplar.	C C +
16	[1]	Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	A A +
17	[1]	Metnin konusunu belirler.	A A +
18	[1]	Metnin konusunu belirler.	B B +
19	[1]	Metinle ilgili sorulara cevaplar.	B B +
20	[1]	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C C +

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1	[1]	İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	D D +
2	[1]	Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	D C -
3	[1]	Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	C C +
4	[1]	Osmanlı Devleti nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	B B +
5	[1]	Türkiye de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	A A +
6	[1]	Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	C B -
7	[1]	Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	B B +
8	[1]	Türkiye Cumhuriyeti Devleti nin temel niteliklerini toplumsal hayattaki uygulamaları ilişkilendirir.	A A +
9	[1]	Tarih boyunca Türklere meslek edinirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıır.	C C +
10	[1]	Çeşitli kültürlerle yönelik kalıp yargıları sorgular.	D D +

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1]	Varlıklar âlemini özelliklerine göre ayırır.	D D +
2	[1]	Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	A A +
3	[1]	Haccin yapıldığı özlemler.	D D +
4	[1]	Kurban ibadetini İslam ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C D -
5	[1]	Hz. İsa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla anlatır.	C C +
6	[1]	Hz. Muhammed in (s.a.v.) insani yönünü aydınlatan hareketle yorumlar.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) peyg.	A A +
7	[1]	İslam düşüncesinde ortaya çıkan yorum biçimlerini sınıflandırır.	B B +
8	[1]	Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	D D +
9	[1]	Kurban ibadetini İslam ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C D -
10	[1]	Haccin yapıldığı özlemler.	D B

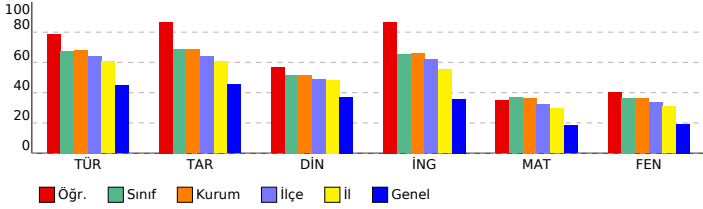
Sözel (İNG) (A Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1]	Students will be able to talk about other people s appearances and personalities.	B B +
2	[1]	Students will be able to write pieces about routines/daily activities by using frequency adverbs.	D D +
3	[1]	Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	C C +
4	[1]	Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	B B +
5	[1]	Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.[1] Stu	C C +
6	[1]	Students will be able to make simple comparisons.[1] Students will be able to identify specific information in	C C +
7	[1]	Students will be able to understand texts about celebrations.	A A +
8	[1]	Students will be able to understand short and simple texts about predictions.	D D +
9	[1]	Students will be able to recognize the names of the public buildings.[1] Students will be able to talk about pa	A A +
10	[1]	Students will be able to identify specific information in various texts about environment.	A A +

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1	[1]	Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	D D +
2	[1]	Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	A A +
3	[1]	Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	B B +
4	[1]	Rasyonel sayıların tanır ve sayı doğrusunda gösterir.	D B -
5	[1]	Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	D D +
6	[1]	Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	C C +
7	[1]	Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	D C -
8	[1]	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	D D +
9	[1]	Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	C C +
10	[1]	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	C C +
11	[1]	Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	D D +
12	[1]	Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	A A +
13	[1]	Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	B B +
14	[1]	Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	B B +
15	[1]	İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılan belirleyerek özelliklerini ince	A D -
16	[1]	Çemberin ve çember parçasının uzunluğunu hesaplar.	B A -
17	[1]	Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	B B +
18	[1]	Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	A A +
19	[1]	Bir veri grubuna ilişkin daire grafiğini oluşturur ve yorumlar.	C C +
20	[1]	Üç boyutlu cisimlerin farklı yönlerden iki boyutlu görünümünü çizer.	B B +

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1	[1]	Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	B B +
2	[1]	Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	A A +
3	[1]	Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	B B +
4	[1]	Uzay teknolojilerini açıklar.	C D -
5	[1]	Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	D B -
6	[1]	Kütleye etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.[1] Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	C A -
7	[1]	Mekanik enerjyi tanımlar.	D D +
8	[1]	Mekanik enerjyi tanımlar.	D D +
9	[1]	Mekanik enerjyi tanımlar.	B D -
10	[1]	Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	B B +
11	[1]	Saf maddeleri element ve bileşik olarak sınıflandırır	D D +
12	[1]	Kanşımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.[1] Kanşım kavramını tanımlar.	A B -
13	[1]	Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	A A +
14	[1]	Kanşımın ayrılması için kullanılabilcek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	C B -
15	[1]	Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulum.	A A +
16	[1]	Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebini ortam değişikliği ile ilişkilendirir	C C +
17	[1]	Ayna çeşitlerini sıralar.	B B +
18	[1]	Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	B B +
19	[1]	Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	C C +
20	[1]	Ampullerin seri ve paralel bağlandığı durumlardaki parlaklıklarını devre üzerinde gözlemleyerek çıkarımda bul	A A +

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
RÜYA EFENDİOĞLU				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 362,998	226,750	49	62	78	149	2318
	Puanı Hesaplanan:			154	315	617	25740
Katılımlar:			122	154	315	617	25810

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	1	15,67	78	▲ 13,49	▲ 13,65	▲ 8,94
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 6,88	▲ 6,87	▲ 4,54
Din K.ve A.B.	10	6	1	5,67	57	▲ 5,16	▲ 5,13	▲ 3,71
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 6,51	▲ 6,63	▲ 3,58
Matematik	20	8	3	7,00	35	▼ 7,33	▼ 7,28	▲ 3,63
Fen	20	10	6	8,00	40	▲ 7,29	▲ 7,24	▲ 3,85
Toplam:	90	58	13	53,67	60	▲ 46,66	▲ 46,82	▲ 28,26



8. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	C	C +
2	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	D +
3	[1] Anlatım bozukluklarını tespit eder.	D	D +
4	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	A -
5	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
6	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	A +
7	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
8	[1] Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	B	b
9	[1] Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	D	b
10	[1] Yazdıklarını düzenler.	C	b
11	[1] Yazdıklarını düzenler.	D	D +
12	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	A	A +
13	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	D	D +
14	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	B	B +
15	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	C	C +
16	[1] Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	A	A +
17	[1] Metnin konusunu belirler.	A	A +
18	[1] Metnin konusunu belirler.	B	B +
19	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	B	B +
20	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	D	D +
2	[1] Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	D	B -
3	[1] Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	C	C +
4	[1] Osmanlı Devleti nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	B	B +
5	[1] Türkiye de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar	A	A +
6	[1] Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	C	C +
7	[1] Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	B	B +
8	[1] Türkiye Cumhuriyeti Devleti nin temel niteliklerini toplumsal hayattaki uygulamaları ilişkilendirir.	A	A +
9	[1] Tarih boyunca Türklere meslek edinirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıır	C	C +
10	[1] Çeşitli kültürlere yönelik kalıp yargıları sorgular.	D	D +

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Varlıklar âlemini özelliklerine göre ayırt eder.	D	D +
2	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	A	D -
3	[1] Haccin yapılışını özetler.	D	b
4	[1] Kurban ibadetini İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	b
5	[1] Hz. İsa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla anlatır.	C	C +
6	[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) insani yönünü aydınlatan hareketle yorumlar.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) peyg.	A	A +
7	[1] İslam düşüncesinde ortaya çıkan yorum biçimlerini sınıflandırır.	B	b
8	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	D	D +
9	[1] Kurban ibadetini İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	C +
10	[1] Haccin yapılışını özetler.	D	D +

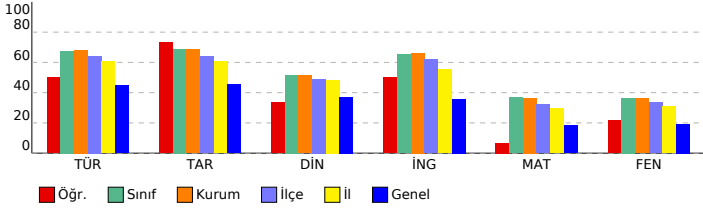
Sözel (İNG) (A Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to talk about other people s appearances and personalities.	B	D -
2	[1] Students will be able to write pieces about routines/daily activities by using frequency adverbs.	D	D +
3	[1] Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	C	C +
4	[1] Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	B	B +
5	[1] Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.[1] Stu	C	C +
6	[1] Students will be able to make simple comparisons.[1] Students will be able to identify specific information in	C	C +
7	[1] Students will be able to understand texts about celebrations.	A	A +
8	[1] Students will be able to understand short and simple texts about predictions.	D	D +
9	[1] Students will be able to recognize the names of the public buildings.[1] Students will be able to talk about pa	A	A +
10	[1] Students will be able to identify specific information in various texts about environment.	A	A +

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	D	D +
2	[1] Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	A	b
3	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	B	b
4	[1] Rasyonel sayıların tanır ve sayı doğrusunda gösterir.	D	B -
5	[1] Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	D	b
6	[1] Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	C	C +
7	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	D	C -
8	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	D	b
9	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	C	C +
10	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	C	C +
11	[1] Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	D	D +
12	[1] Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	A	b
13	[1] Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	B	b
14	[1] Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	B	b
15	[1] İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılan belirleyerek özelliklerini ince	A	D -
16	[1] Çemberin ve çember parçasının uzunluğunu hesaplar.	B	b
17	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	B	b
18	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	A	A +
19	[1] Bir veri grubuna ilişkin daire grafiğini oluşturur ve yorumlar.	C	C +
20	[1] Üç boyutlu cisimlerin farklı yönlerden iki boyutlu görünümünü çizer.	B	B +

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1	[1] Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	B	B +
2	[1] Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	A	B -
3	[1] Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	B	B +
4	[1] Uzay teknolojilerini açıklar.	C	D -
5	[1] Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	D	D +
6	[1] Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.[1] Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	C	b
7	[1] Mekanik enerjisi tanımlar.	D	b
8	[1] Mekanik enerjisi tanımlar.	D	D +
9	[1] Mekanik enerjisi tanımlar.	B	D -
10	[1] Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	B	B +
11	[1] Saf maddeleri element ve bileşik olarak sınıflandırır	D	D +
12	[1] Kanşımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.[1] Kanşım kavramını tanımlar.	A	A +
13	[1] Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	A	A +
14	[1] Kanşımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	C	D -
15	[1] Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulum.	A	D -
16	[1] Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebini ortam değişikliği ile ilişkilendirir	C	b
17	[1] Ayna çeşitlerini sıralar.	B	B +
18	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	B	b
19	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	C	C +
20	[1] Ampullerin seri ve paralel bağlandığı durumlardaki parlaklıklarını devre üzerinde gözlemleyerek çıkarımda bul	A	C -

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SELİN BERRA TİLLİ				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 287,580	226,750	102	129	187	348	6978
	Puanı Hesaplanan:		154	315	617	25740	
Katılımlar:			122	154	315	617	25810

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	6	10,00	50	▼ 13,49	▼ 13,65	▲ 8,94
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 6,88	▲ 6,87	▲ 4,54
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼ 5,16	▼ 5,13	▼ 3,71
İngilizce	10	6	3	5,00	50	▼ 6,51	▼ 6,63	▲ 3,58
Matematik	20	4	8	1,33	7	▼ 7,33	▼ 7,28	▼ 3,63
Fen	20	8	11	4,33	22	▼ 7,29	▼ 7,24	▲ 3,85
Toplam:	90	43	35	31,33	35	▼ 46,66	▼ 46,82	▲ 28,26



8. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1 [1] Metnin konusunu belirler.	A	A	+
2 [1] Metnin konusunu belirler.	B	B	+
3 [1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	B	D	-
4 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	B	-
5 [1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	C	C	+
6 [1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	D	+
7 [1] Anlamın bozukluklarını tespit eder.	D	B	-
8 [1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B	+
9 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
10 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	A	+
11 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
12 [1] Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	B	A	-
13 [1] Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	D	D	b
14 [1] Yazdıklarını düzenler.	C	C	+
15 [1] Yazdıklarını düzenler.	D	D	+
16 [1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	A	C	-
17 [1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	D	D	+
18 [1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	B	B	b
19 [1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	C	D	-
20 [1] Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	A	A	+

Sözel (TAR) (B Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1 [1] Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	C	C	+
2 [1] Osmanlı Devleti nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	B	B	+
3 [1] Türkiye de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	A	A	+
4 [1] Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	C	C	+
5 [1] Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	B	B	+
6 [1] Türkiye Cumhuriyeti Devleti nin temel niteliklerini toplumsal hayattaki uygulamaları ilişkilendirir.	A	A	+
7 [1] Tarih boyunca Türklerde meslek edinirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	C	D	-
8 [1] Çeşitli kültürlere yönelik kalıp yargıları sorgular.	D	D	+
9 [1] İletişim etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	D	D	+
10 [1] Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	D	B	-

Sözel (DİN) (B Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1 [1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) peyg.	A	A	+
2 [1] İslam düşüncesinde ortaya çıkan yorum biçimlerini sınıflandırır.	B	D	-
3 [1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	D	D	+
4 [1] Kurban ibadetini İslam ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	C	+
5 [1] Haccın yapılmasını özetler.	D	D	+
6 [1] Varlıklar âleminin özelliklerine göre ayırt eder.	D	B	-
7 [1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	A	A	+
8 [1] Haccın yapılmasını özetler.	D	C	-
9 [1] Kurban ibadetini İslam ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	D	-
10 [1] Hz. İsa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	C	D	-

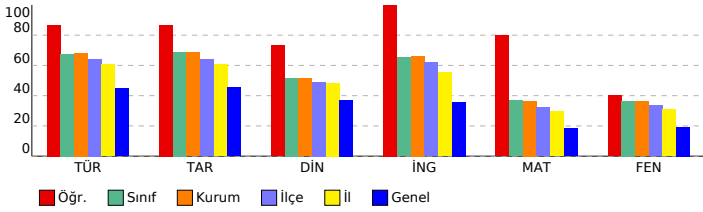
Sözel (İNG) (B Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1 [1] Students will be able to understand short and simple texts about predictions.	D	D	+
2 [1] Students will be able to recognize the names of the public buildings.[1] Students will be able to talk about pa	A	A	+
3 [1] Students will be able to identify specific information in various texts about environment.	A	A	+
4 [1] Students will be able to talk about other people s appearances and personalities.	B	D	-
5 [1] Students will be able to write pieces about routines/daily activities by using frequency adverbs.	D	C	-
6 [1] Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	C	C	+
7 [1] Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	B	D	-
8 [1] Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.[1] Stu	C	C	+
9 [1] Students will be able to make simple comparisons.[1] Students will be able to identify specific information in	C	D	b
10 [1] Students will be able to understand texts about celebrations.	A	A	+

Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1 [1] Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrultusunda gösterir.	D	B	-
2 [1] Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	D	D	+
3 [1] Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	C	B	-
4 [1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	D	C	-
5 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	D	D	b
6 [1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	C	D	-
7 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	C	B	b
8 [1] Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	D	B	b
9 [1] Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	A	B	b
10 [1] Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	B	B	b
11 [1] Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	B	C	-
12 [1] İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılarla belirleyerek özelliklerini ince	A	D	-
13 [1] Çemberin ve çember parçasının uzunluğunu hesaplar.	B	B	+
14 [1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	B	B	b
15 [1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	A	B	b
16 [1] Bir veri grubuna ilişkin daire grafini oluşturur ve yorumlar.	C	B	b
17 [1] Üç boyutlu cisimlerin farklı yönlerden iki boyutlu görünümünü çizer.	B	B	+
18 [1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	D	D	+
19 [1] Rasyonel sayılarla ondalık gösterimle ifade eder.	A	C	-
20 [1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	B	A	-

Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1 [1] Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerinden oluştuğunu açıklar.	D	D	+
2 [1] Kütleye etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.[1] Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	C	B	-
3 [1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	D	C	-
4 [1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	D	B	-
5 [1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	B	D	-
6 [1] Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	B	B	+
7 [1] Saf maddeleri element ve bileşik olarak sınıflandırır.	D	D	+
8 [1] Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.[1] Karışım kavramını tanımlar.	A	C	-
9 [1] Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	A	A	+
10 [1] Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	C	D	-
11 [1] Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulumu	A	A	+
12 [1] Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebini ortam değişikliği ile ilişkilendirir	C	B	-
13 [1] Ayna çeşitlerini sıralar.	B	B	+
14 [1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	B	C	-
15 [1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	C	D	-
16 [1] Ampullerin seri ve paralel bağlandığı durumlardaki parlaklıklarını devre üzerinde gözlemleyerek çıkarımda bul	A	B	-
17 [1] Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirilerek tartışır.	B	D	-
18 [1] Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	B	B	+
19 [1] Uzay teknolojilerini açıklar.	C	D	-
20 [1] Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	A	A	+

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SEMİH ONUR TAŞKIN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 418,624	226,750	18	21	29	51	586
	Puanı Hesaplanan:		154	315	617	25740	
Katılımlar:			122	154	315	617	25810

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲13,49	▲13,65	▲8,94
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲6,88	▲6,87	▲4,54
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲5,16	▲5,13	▲3,71
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲6,51	▲6,63	▲3,58
Matematik	20	17	3	16,00	80	▲7,33	▲7,28	▲3,63
Fen	20	11	9	8,00	40	▲7,29	▲7,24	▲3,85
Toplam:	90	73	17	67,33	75	▲46,66	▲46,82	▲28,26



8. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1]	Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	C C +
2	[1]	Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D B -
3	[1]	Anlatım bozukluklarını tespit eder.	D D +
4	[1]	Metin türlerini ayırır.	B B +
5	[1]	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C C +
6	[1]	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A A +
7	[1]	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C C +
8	[1]	Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	B B +
9	[1]	Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	D D +
10	[1]	Yazdıklarını düzenler.	C C +
11	[1]	Yazdıklarını düzenler.	D B -
12	[1]	Metinle ilgili sorulara cevaplar.	A A +
13	[1]	Metinle ilgili sorulara cevaplar.	D D +
14	[1]	Metinle ilgili sorulara cevaplar.	B B +
15	[1]	Metinle ilgili sorulara cevaplar.	C C +
16	[1]	Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	A A +
17	[1]	Metnin konusunu belirler.	A A +
18	[1]	Metnin konusunu belirler.	B B +
19	[1]	Metinle ilgili sorulara cevaplar.	B B +
20	[1]	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C C +

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1	[1]	İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	D D +
2	[1]	Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	D C -
3	[1]	Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	C C +
4	[1]	Osmanlı Devleti nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	B B +
5	[1]	Türkiye de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	A A +
6	[1]	Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	C C +
7	[1]	Üretim teknolojilerindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	B B +
8	[1]	Türkiye Cumhuriyeti Devleti nin temel niteliklerini toplumsal hayattaki uygulamaları ilişkilendirir.	A A +
9	[1]	Tarih boyunca Türklere meslek edinirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıır.	C C +
10	[1]	Çeşitli kültürlerle yönelik kalıp yargıları sorgular.	D D +

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1]	Varlıklar âlemine özelliklerine göre ayırır.	D D +
2	[1]	Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	A A +
3	[1]	Haccin yapıldığı özlemler.	D C -
4	[1]	Kurban ibadetini İslam ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C D -
5	[1]	Hz. İsa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla anlatır.	C C +
6	[1]	Hz. Muhammed in (s.a.v.) insani yönünü aydınlatan hareketle yorumlar.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) peyg.	A A +
7	[1]	İslam düşüncesinde ortaya çıkan yorum biçimlerini sınıflandırır.	B B +
8	[1]	Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	D D +
9	[1]	Kurban ibadetini İslam ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C C +
10	[1]	Haccin yapıldığı özlemler.	D D +

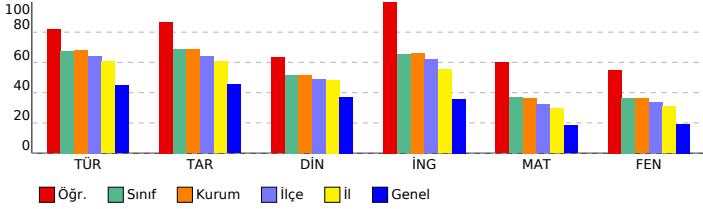
Sözel (İNG) (A Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1]	Students will be able to talk about other people s appearances and personalities.	B B +
2	[1]	Students will be able to write pieces about routines/daily activities by using frequency adverbs.	D D +
3	[1]	Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	C C +
4	[1]	Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	B B +
5	[1]	Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.[1] Stu	C C +
6	[1]	Students will be able to make simple comparisons.[1] Students will be able to identify specific information in	C C +
7	[1]	Students will be able to understand texts about celebrations.	A A +
8	[1]	Students will be able to understand short and simple texts about predictions.	D D +
9	[1]	Students will be able to recognize the names of the public buildings.[1] Students will be able to talk about pa	A A +
10	[1]	Students will be able to identify specific information in various texts about environment.	A A +

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1	[1]	Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	D D +
2	[1]	Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	A A +
3	[1]	Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	B B +
4	[1]	Rasyonel sayıların tanır ve sayı doğrusunda gösterir.	D D +
5	[1]	Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	D D +
6	[1]	Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	C C +
7	[1]	Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	D C -
8	[1]	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	D B -
9	[1]	Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	C C +
10	[1]	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	C C +
11	[1]	Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	D D +
12	[1]	Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	A A +
13	[1]	Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	B B +
14	[1]	Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	B B +
15	[1]	İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılan belirleyerek özelliklerini ince	A C -
16	[1]	Çemberin ve çember parçasının uzunluğunu hesaplar.	B B +
17	[1]	Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	B B +
18	[1]	Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	A A +
19	[1]	Bir veri grubuna ilişkin daire grafiğini oluşturur ve yorumlar.	C C +
20	[1]	Üç boyutlu cisimlerin farklı yönlerden iki boyutlu görünümünü çizer.	B B +

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1	[1]	Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	B B +
2	[1]	Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	A B -
3	[1]	Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	B B +
4	[1]	Uzay teknolojilerini açıklar.	C D -
5	[1]	Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	D B -
6	[1]	Kütleye etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.[1] Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	C B -
7	[1]	Mekanik enerjyi tanımlar.	D D +
8	[1]	Mekanik enerjyi tanımlar.	D D +
9	[1]	Mekanik enerjyi tanımlar.	B B +
10	[1]	Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	B B +
11	[1]	Saf maddeleri element ve bileşik olarak sınıflandırır.	D D +
12	[1]	Kanşımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.[1] Kanşım kavramını tanımlar.	A A +
13	[1]	Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	A A +
14	[1]	Kanşımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	C B -
15	[1]	Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulum.	A D -
16	[1]	Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebini ortam değişikliği ile ilişkilendirir	C D -
17	[1]	Ayna çeşitlerini sıralar.	B B +
18	[1]	Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	B C -
19	[1]	Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	C C +
20	[1]	Ampullerin seri ve paralel bağlandığı durumlardaki parlaklıklarını devre üzerinde gözlemleyerek çıkarımda bul	A C -

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SEREN YAVUZKASAP				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 404,486	226,750	26	32	41	80	919
	Puanı Hesaplanan:		154	315	617	25740	
Katılımlar:			122	154	315	617	25810

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	2	16,33	82	▲ 13,49	▲ 13,65	▲ 8,94
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 6,88	▲ 6,87	▲ 4,54
Din K.ve A.B.	10	7	2	6,33	63	▲ 5,16	▲ 5,13	▲ 3,71
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 6,51	▲ 6,63	▲ 3,58
Matematik	20	13	3	12,00	60	▲ 7,33	▲ 7,28	▲ 3,63
Fen	20	13	6	11,00	55	▲ 7,29	▲ 7,24	▲ 3,85
Toplam:	90	69	14	64,33	71	▲ 46,66	▲ 46,82	▲ 28,26



8. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Metnin konusunu belirler.	A	A +
2	[1] Metnin konusunu belirler.	B	B +
3	[1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	B	B +
4	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
5	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	C	C +
6	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	D +
7	[1] Anlatım bozukluklarını tespit eder.	D	D +
8	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B +
9	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
10	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	A +
11	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
12	[1] Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	B	b
13	[1] Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	D	D +
14	[1] Yazdıklarını düzenler.	C	D -
15	[1] Yazdıklarını düzenler.	D	D +
16	[1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	A	D -
17	[1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	D	D +
18	[1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	B	B +
19	[1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	C	C +
20	[1] Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	A	A +

Sözel (TAR) (B Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	C	C +
2	[1] Osmanlı Devleti nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	B	B +
3	[1] Türkiye de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	A	A +
4	[1] Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	C	C +
5	[1] Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	B	B +
6	[1] Türkiye Cumhuriyeti Devleti nin temel niteliklerini toplumsal hayattaki uygulamaları ilişkilendirir.	A	A +
7	[1] Tarih boyunca Türklerde meslek edinirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	C	C +
8	[1] Çeşitli kültürlere yönelik kalıp yargıları sorgular.	D	D +
9	[1] İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	D	D +
10	[1] Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	D	C -

Sözel (DİN) (B Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) peyg.	A	A +
2	[1] İslam düşüncesinde ortaya çıkan yorum biçimlerini sınıflandırır.	B	b
3	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	D	D +
4	[1] Kurban ibadetini İslam ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	C +
5	[1] Haccin yapılışını özetler.	D	D +
6	[1] Varlıklar âlemini özelliklerine göre ayırt eder.	D	D +
7	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	A	A +
8	[1] Haccin yapılışını özetler.	D	C -
9	[1] Kurban ibadetini İslam ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	D -
10	[1] Hz. İsa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	C	C +

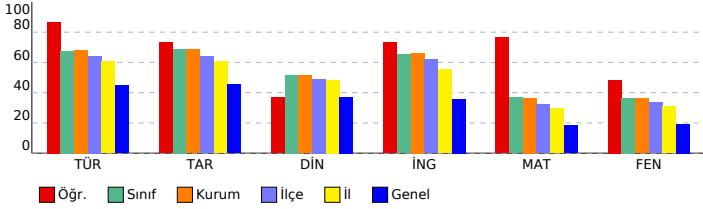
Sözel (İNG) (B Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to understand short and simple texts about predictions.	D	D +
2	[1] Students will be able to recognize the names of the public buildings.[1] Students will be able to talk about pa	A	A +
3	[1] Students will be able to identify specific information in various texts about environment.	A	A +
4	[1] Students will be able to talk about other people s appearances and personalities.	B	B +
5	[1] Students will be able to write pieces about routines/daily activities by using frequency adverbs.	D	D +
6	[1] Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	C	C +
7	[1] Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	B	B +
8	[1] Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.[1] Stu	C	C +
9	[1] Students will be able to make simple comparisons.[1] Students will be able to identify specific information in	C	C +
10	[1] Students will be able to understand texts about celebrations.	A	A +

Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	D	D +
2	[1] Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	D	b
3	[1] Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	C	C +
4	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	D	C -
5	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	D	A -
6	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	C	C +
7	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	C	C +
8	[1] Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	D	B -
9	[1] Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	A	b
10	[1] Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	B	b
11	[1] Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	B	b
12	[1] İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini ince	A	A +
13	[1] Çemberin ve çember parçasının uzunluğunu hesaplar.	B	B +
14	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	B	B +
15	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	A	A +
16	[1] Bir veri grubuna ilişkin daire grafini oluşturur ve yorumlar.	C	C +
17	[1] Üç boyutlu cisimlerin farklı yönlerden iki boyutlu görünümünü çizer.	B	B +
18	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	D	D +
19	[1] Rasyonel sayılarla ondalık gösterimle ifade eder.	A	A +
20	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	B	B +

Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1	[1] Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerinden oluştuğunu açıklar.	D	B -
2	[1] Kütleye etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.[1] Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	C	B -
3	[1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	D	D +
4	[1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	D	D +
5	[1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	B	b
6	[1] Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	B	B +
7	[1] Saf maddeleri element ve bileşik olarak sınıflandırır.	D	D +
8	[1] Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.[1] Karışım kavramını tanımlar.	A	B -
9	[1] Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	A	A +
10	[1] Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	C	B -
11	[1] Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulma	A	A +
12	[1] Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebini ortam değişikliği ile ilişkilendirir	C	C +
13	[1] Ayna çeşitlerini sıralar.	B	B +
14	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	B	B +
15	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	C	C +
16	[1] Ampullerin seri ve paralel bağlandığı durumlardaki parlaklıklarını devre üzerinde gözlemleyerek çıkarımda bul	A	C -
17	[1] Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirilerek tartışır.	B	B +
18	[1] Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	B	B +
19	[1] Uzay teknolojilerini açıklar.	C	A -
20	[1] Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	A	A +

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SUDE ÜSTÜNTAŞ				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 409,052	226,750	21	25	33	69	792
Puanı Hesaplanan:			154	315	617	25740	
Katılımlar:			122	154	315	617	25810

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 13,49	▲ 13,65	▲ 8,94
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 6,88	▲ 6,87	▲ 4,54
Din K.ve A.B.	10	5	4	3,67	37	▼ 5,16	▼ 5,13	▼ 3,71
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 6,51	▲ 6,63	▲ 3,58
Matematik	20	16	2	15,33	77	▲ 7,33	▲ 7,28	▲ 3,63
Fen	20	12	7	9,67	48	▲ 7,29	▲ 7,24	▲ 3,85
Toplam:	90	67	19	60,67	67	▲ 46,66	▲ 46,82	▲ 28,26



8. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Metnin konusunu belirler.	A	A +
2	[1] Metnin konusunu belirler.	B	B +
3	[1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	B	B +
4	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
5	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	C	C +
6	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	C -
7	[1] Anlatım bozukluklarını tespit eder.	D	D +
8	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B +
9	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
10	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	A +
11	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
12	[1] Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	B	B +
13	[1] Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	D	D +
14	[1] Yazdıklarını düzenler.	C	C +
15	[1] Yazdıklarını düzenler.	D	B -
16	[1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	A	A +
17	[1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	D	D +
18	[1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	B	B +
19	[1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	C	C +
20	[1] Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	A	A +

Sözel (TAR) (B Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	C	C +
2	[1] Osmanlı Devleti nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	B	B +
3	[1] Türkiye de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	A	A +
4	[1] Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	C	C +
5	[1] Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	B	B +
6	[1] Türkiye Cumhuriyeti Devleti nin temel niteliklerini toplumsal hayattaki uygulamalarla ilişkilendirir.	A	A +
7	[1] Tarih boyunca Türklerde meslek edinirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	C	A -
8	[1] Çeşitli kültürlere yönelik kalıp yargıları sorgular.	D	D +
9	[1] İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	D	D +
10	[1] Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	D	A -

Sözel (DİN) (B Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) peyg.	A	A +
2	[1] İslam düşüncesinde ortaya çıkan yorum biçimlerini sınıflandırır.	B	b
3	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	D	D +
4	[1] Kurban ibadetini İslam ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	A -
5	[1] Haccin yapılmasını özetler.	D	D +
6	[1] Varlıklar âlemini özelliklerine göre ayırt eder.	D	D +
7	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	A	A +
8	[1] Haccin yapılmasını özetler.	D	C -
9	[1] Kurban ibadetini İslam ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	D -
10	[1] Hz. İsa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	C	D -

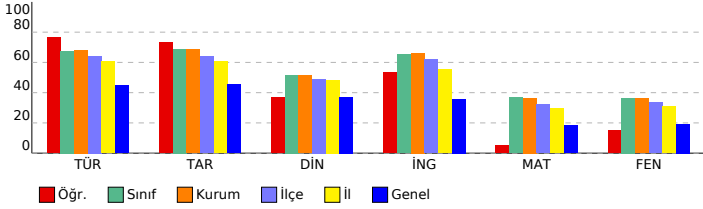
Sözel (İNG) (B Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to understand short and simple texts about predictions.	D	D +
2	[1] Students will be able to recognize the names of the public buildings.[1] Students will be able to talk about pa	A	D -
3	[1] Students will be able to identify specific information in various texts about environment.	A	A +
4	[1] Students will be able to talk about other people s appearances and personalities.	B	B +
5	[1] Students will be able to write pieces about routines/daily activities by using frequency adverbs.	D	D +
6	[1] Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	C	C +
7	[1] Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	B	B +
8	[1] Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.[1] Stu	C	C +
9	[1] Students will be able to make simple comparisons.[1] Students will be able to identify specific information in	C	D -
10	[1] Students will be able to understand texts about celebrations.	A	A +

Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	D	D +
2	[1] Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	D	D +
3	[1] Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	C	C +
4	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	D	C -
5	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	D	b
6	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	C	C +
7	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	C	C +
8	[1] Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	D	D +
9	[1] Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	A	b
10	[1] Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	B	B +
11	[1] Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	B	B +
12	[1] İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılarla belirleyerek özelliklerini ince	A	A +
13	[1] Çemberin ve çember parçasının uzunluğunu hesaplar.	B	B +
14	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	B	A -
15	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	A	A +
16	[1] Bir veri grubuna ilişkin daire grafini oluşturur ve yorumlar.	C	C +
17	[1] Üç boyutlu cisimlerin farklı yönlerden iki boyutlu görünümünü çizer.	B	B +
18	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	D	D +
19	[1] Rasyonel sayılarla ondalık gösterimle ifade eder.	A	A +
20	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	B	B +

Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1	[1] Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerinden oluştuğunu açıklar.	D	D +
2	[1] Kütleye etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.[1] Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	C	B -
3	[1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	D	C -
4	[1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	D	D +
5	[1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	B	b
6	[1] Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	B	B +
7	[1] Saf maddeleri element ve bileşik olarak sınıflandırır.	D	A -
8	[1] Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.[1] Karışım kavramını tanımlar.	A	A +
9	[1] Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	A	A +
10	[1] Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	C	D -
11	[1] Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulma	A	A +
12	[1] Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebini ortam değişikliği ile ilişkilendirir	C	A -
13	[1] Ayna çeşitlerini sıralar.	B	B +
14	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	B	B +
15	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	C	C +
16	[1] Ampullerin seri ve paralel bağlandığı durumlardaki parlaklıklarını devre üzerinde gözlemleyerek çıkarımda bul	A	A +
17	[1] Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirilerek tartışır.	B	D -
18	[1] Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	B	B +
19	[1] Uzay teknolojilerini açıklar.	C	C +
20	[1] Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	A	D -

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SÜMEYYE ARGÜÇ				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 302,892	226,750	91	117	169	310	5839
	Puanı Hesaplanan:		154	315	617	25740	
Katılımlar:			122	154	315	617	25810

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	2	15,33	77	▲ 13,49	▲ 13,65	▲ 8,94
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 6,88	▲ 6,87	▲ 4,54
Din K.ve A.B.	10	5	4	3,67	37	▼ 5,16	▼ 5,13	▼ 3,71
İngilizce	10	6	2	5,33	53	▼ 6,51	▼ 6,63	▲ 3,58
Matematik	20	3	6	1,00	5	▼ 7,33	▼ 7,28	▼ 3,63
Fen	20	7	12	3,00	15	▼ 7,29	▼ 7,24	▼ 3,85
Toplam:	90	45	28	35,67	40	▼ 46,66	▼ 46,82	▲ 28,26



8. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Metnin konusunu belirler.	A	A +
2	[1] Metnin konusunu belirler.	B	B +
3	[1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	B	B +
4	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
5	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	C	C +
6	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	B -
7	[1] Anlatım bozukluklarını tespit eder.	D	D +
8	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B +
9	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
10	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	A +
11	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
12	[1] Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	B	b
13	[1] Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	D	b
14	[1] Yazdıklarını düzenler.	C	D -
15	[1] Yazdıklarını düzenler.	D	D +
16	[1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	A	A +
17	[1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	D	D +
18	[1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	B	B +
19	[1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	C	C +
20	[1] Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	A	A +

Sözel (TAR) (B Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	C	C +
2	[1] Osmanlı Devleti nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	B	B +
3	[1] Türkiye de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	A	A +
4	[1] Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	C	C +
5	[1] Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	B	B +
6	[1] Türkiye Cumhuriyeti Devleti nin temel niteliklerini toplumsal hayattaki uygulamalarla ilişkilendirir.	A	A +
7	[1] Tarih boyunca Türklerde meslek edinirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	C	C +
8	[1] Çeşitli kültürere yönelik kalıp yargıları sorgular.	D	C -
9	[1] İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	D	D +
10	[1] Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	D	A -

Sözel (DİN) (B Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) peyg.	A	A +
2	[1] İslam düşüncesinde ortaya çıkan yorum biçimlerini sınıflandırır.	B	b
3	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	D	B -
4	[1] Kurban ibadetini İslam ın yardımışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	C +
5	[1] Haccin yapışını özetler.	D	D +
6	[1] Varlıklar âlemini özelliklerine göre ayırt eder.	D	B -
7	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	A	A +
8	[1] Haccin yapışını özetler.	D	C -
9	[1] Kurban ibadetini İslam ın yardımışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	D -
10	[1] Hz. İsa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	C	C +

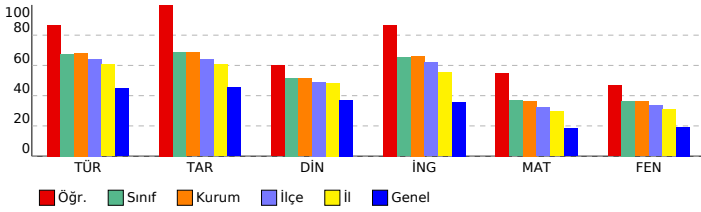
Sözel (İNG) (B Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to understand short and simple texts about predictions.	D	D +
2	[1] Students will be able to recognize the names of the public buildings.[1] Students will be able to talk about pa	A	A +
3	[1] Students will be able to identify specific information in various texts about environment.	A	B -
4	[1] Students will be able to talk about other people s appearances and personalities.	B	b
5	[1] Students will be able to write pieces about routines/daily activities by using frequency adverbs.	D	b
6	[1] Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	C	C +
7	[1] Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	B	B +
8	[1] Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.[1] Stu	C	C +
9	[1] Students will be able to make simple comparisons.[1] Students will be able to identify specific information in	C	B -
10	[1] Students will be able to understand texts about celebrations.	A	A +

Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	D	D +
2	[1] Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	D	b
3	[1] Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	C	b
4	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	D	A -
5	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	D	b
6	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	C	b
7	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	C	b
8	[1] Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	D	A -
9	[1] Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	A	b
10	[1] Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	B	A -
11	[1] Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	B	B +
12	[1] İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılarla belirleyerek özelliklerini ince	A	D +
13	[1] Çemberin ve çember parçasının uzunluğunu hesaplar.	B	b
14	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	B	b
15	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	A	b
16	[1] Bir veri grubuna ilişkin daire grafini oluşturur ve yorumlar.	C	b
17	[1] Üç boyutlu cisimlerin farklı yönlerden iki boyutlu görünümünü çizer.	B	B +
18	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	D	A -
19	[1] Rasyonel sayılarla ondalık gösterimle ifade eder.	A	b
20	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	B	C -

Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1	[1] Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerinden oluştuğunu açıklar.	D	D +
2	[1] Kütleye etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.[1] Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	C	B -
3	[1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	D	B -
4	[1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	D	D +
5	[1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	B	C -
6	[1] Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	B	B +
7	[1] Saf maddeleri element ve bileşik olarak sınıflandırır.	D	A -
8	[1] Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.[1] Karışım kavramını tanımlar.	A	B -
9	[1] Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	A	A +
10	[1] Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	C	D -
11	[1] Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulma	A	D -
12	[1] Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebini ortam değişikliği ile ilişkilendirir	C	D -
13	[1] Ayna çeşitlerini sıralar.	B	b
14	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	B	B +
15	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	C	D -
16	[1] Ampullerin seri ve paralel bağlandığı durumlardaki parlaklıklarını devre üzerinde gözlemleyerek çıkarımda bul	A	C -
17	[1] Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirilerek tartışır.	B	A -
18	[1] Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	B	B +
19	[1] Uzay teknolojilerini açıklar.	C	C +
20	[1] Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	A	B -

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
TALHA KARAKAYA				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 397,027	226,750	30	36	45	89	1099
	Puanı Hesaplanan:		154	315	617	25740	
Katılımlar:			122	154	315	617	25810

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲13,49	▲13,65	▲8,94
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲6,88	▲6,87	▲4,54
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲5,16	▲5,13	▲3,71
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲6,51	▲6,63	▲3,58
Matematik	20	12	3	11,00	55	▲7,33	▲7,28	▲3,63
Fen	20	12	8	9,33	47	▲7,29	▲7,24	▲3,85
Toplam:	90	68	17	62,33	69	▲46,66	▲46,82	▲28,26



8. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	C	C +
2	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	D +
3	[1] Anlatım bozukluklarını tespit eder.	D	D +
4	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B +
5	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
6	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	A +
7	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
8	[1] Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	B	B +
9	[1] Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	D	A -
10	[1] Yazdıklarını düzenler.	C	C +
11	[1] Yazdıklarını düzenler.	D	D +
12	[1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	A	D -
13	[1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	D	D +
14	[1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	B	B +
15	[1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	C	C +
16	[1] Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	A	A +
17	[1] Metnin konusunu belirler.	A	A +
18	[1] Metnin konusunu belirler.	B	B +
19	[1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	B	B +
20	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] İletişimi etkileyen tutum ve davranışların analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	D	D +
2	[1] Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	D	D +
3	[1] Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	C	C +
4	[1] Osmanlı Devleti nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	B	B +
5	[1] Türkiye de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	A	A +
6	[1] Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	C	C +
7	[1] Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	B	B +
8	[1] Türkiye Cumhuriyeti Devleti nin temel niteliklerini toplumsal hayattaki uygulamaları ilişkilendirir.	A	A +
9	[1] Tarih boyunca Türklere meslek edinirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıır	C	C +
10	[1] Çeşitli kültürlerle yönelik kalıp yargıları sorgular.	D	D +

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Varlıklar âlemini özelliklerine göre ayırt eder.	D	D +
2	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	A	D -
3	[1] Haccın yapıldığı özlemler.	D	D +
4	[1] Kurban ibadetini İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	B -
5	[1] Hz. İsa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla anlatır.	C	C +
6	[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) insani yönünü aydınlatan hareketlere yorumlar.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) peyg.	A	A +
7	[1] İslam düşüncesinde ortaya çıkan yorum biçimlerini sınıflandırır.	B	B +
8	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	D	D +
9	[1] Kurban ibadetini İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	D -
10	[1] Haccın yapıldığı özlemler.	D	D +

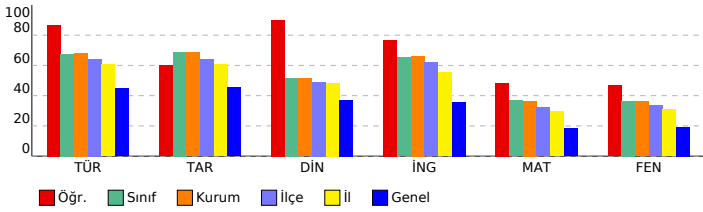
Sözel (İNG) (A Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to talk about other people s appearances and personalities.	B	B +
2	[1] Students will be able to write pieces about routines/daily activities by using frequency adverbs.	D	C -
3	[1] Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	C	C +
4	[1] Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	B	B +
5	[1] Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.[1] Stu	C	C +
6	[1] Students will be able to make simple comparisons.[1] Students will be able to identify specific information in	C	C +
7	[1] Students will be able to understand texts about celebrations.	A	A +
8	[1] Students will be able to understand short and simple texts about predictions.	D	D +
9	[1] Students will be able to recognize the names of the public buildings.[1] Students will be able to talk about pa	A	A +
10	[1] Students will be able to identify specific information in various texts about environment.	A	A +

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	D	D +
2	[1] Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	A	A +
3	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	B	B +
4	[1] Rasyonel sayıların tanır ve sayı doğrusunda gösterir.	D	D +
5	[1] Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	D	b
6	[1] Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	C	C +
7	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	D	C -
8	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	D	b
9	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	C	C +
10	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	C	C +
11	[1] Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	D	D +
12	[1] Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	A	A +
13	[1] Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	B	D -
14	[1] Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	B	b
15	[1] İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılan belirleyerek özelliklerini ince	A	D -
16	[1] Çemberin ve çember parçasının uzunluğunu hesaplar.	B	b
17	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	B	b
18	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	A	A +
19	[1] Bir veri grubuna ilişkin daire grafiğini oluşturur ve yorumlar.	C	C +
20	[1] Üç boyutlu cisimlerin farklı yönlerden iki boyutlu görünümünü çizer.	B	B +

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1	[1] Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	B	D -
2	[1] Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	A	D -
3	[1] Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	B	B +
4	[1] Uzay teknolojilerini açıklar.	C	C +
5	[1] Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	D	B -
6	[1] Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.[1] Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	C	B -
7	[1] Mekanik enerjisi tanımlar.	D	D +
8	[1] Mekanik enerjisi tanımlar.	D	D +
9	[1] Mekanik enerjisi tanımlar.	B	B +
10	[1] Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	B	C -
11	[1] Saf maddeleri element ve bileşik olarak sınıflandırır	D	A -
12	[1] Kanşımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.[1] Kanşım kavramını tanımlar.	A	A +
13	[1] Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	A	A +
14	[1] Kanşımın ayrılması için kullanılabilcek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	C	D -
15	[1] Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulum.	A	A +
16	[1] Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir	C	C +
17	[1] Ayna çeşitlerini sıralar.	B	B +
18	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	B	B +
19	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	C	C +
20	[1] Ampullerin seri ve paralel bağlandığı durumlardaki parlaklıklarını devre üzerinde gözlemleyerek çıkarımda bul	A	C -

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
TOPRAK ÖTEN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 386,962	226,750	36	45	56	105	1411
	Puanı Hesaplanan:		154	315	617	25740	
Katılımlar:			122	154	315	617	25810

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 13,49	▲ 13,65	▲ 8,94
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼ 6,88	▼ 6,87	▲ 4,54
Din K.ve A.B.	10	9	0	9,00	90	▲ 5,16	▲ 5,13	▲ 3,71
İngilizce	10	8	1	7,67	77	▲ 6,51	▲ 6,63	▲ 3,58
Matematik	20	11	4	9,67	48	▲ 7,33	▲ 7,28	▲ 3,63
Fen	20	12	8	9,33	47	▲ 7,29	▲ 7,24	▲ 3,85
Toplam:	90	65	18	59,00	66	▲ 46,66	▲ 46,82	▲ 28,26



8. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Metnin konusunu belirler.	A	A +
2	[1] Metnin konusunu belirler.	B	B +
3	[1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	B	B +
4	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
5	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	C	C +
6	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	D +
7	[1] Anlamın bozukluklarını tespit eder.	D	D +
8	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B +
9	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
10	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	A +
11	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
12	[1] Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	B	B +
13	[1] Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	D	A -
14	[1] Yazdıklarını düzenler.	C	D -
15	[1] Yazdıklarını düzenler.	D	D +
16	[1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	A	A +
17	[1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	D	D +
18	[1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	B	B +
19	[1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	C	C +
20	[1] Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	A	A +

Sözel (TAR) (B Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	C	C +
2	[1] Osmanlı Devleti nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	B	D -
3	[1] Türkiye de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	A	A +
4	[1] Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	C	C +
5	[1] Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	B	B +
6	[1] Türkiye Cumhuriyeti Devleti nin temel niteliklerini toplumsal hayattaki uygulamalarla ilişkilendirir.	A	A +
7	[1] Tarih boyunca Türklerde meslek edinirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	C	C +
8	[1] Çeşitli kültürlere yönelik kalıp yargıları sorgular.	D	A -
9	[1] İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	D	D +
10	[1] Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	D	B -

Sözel (DİN) (B Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) peyg.	A	A +
2	[1] İslam düşüncesinde ortaya çıkan yorum biçimlerini sınıflandırır.	B	b
3	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	D	D +
4	[1] Kurban ibadetini İslam ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	C +
5	[1] Haccın yapıldığını özetler.	D	D +
6	[1] Varlıklar âleminin özelliklerine göre ayırt eder.	D	D +
7	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	A	A +
8	[1] Haccın yapıldığını özetler.	D	D +
9	[1] Kurban ibadetini İslam ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	C +
10	[1] Hz. İsa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	C	C +

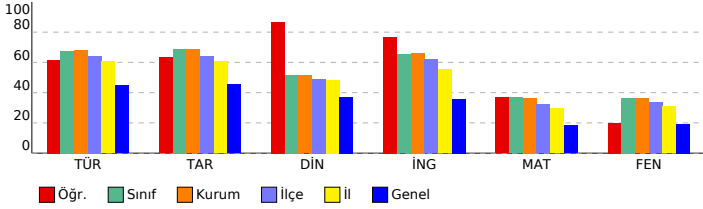
Sözel (İNG) (B Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to understand short and simple texts about predictions.	D	D +
2	[1] Students will be able to recognize the names of the public buildings.[1] Students will be able to talk about pa	A	D -
3	[1] Students will be able to identify specific information in various texts about environment.	A	A +
4	[1] Students will be able to talk about other people s appearances and personalities.	B	b
5	[1] Students will be able to write pieces about routines/daily activities by using frequency adverbs.	D	D +
6	[1] Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	C	C +
7	[1] Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	B	B +
8	[1] Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.[1] Stu	C	C +
9	[1] Students will be able to make simple comparisons.[1] Students will be able to identify specific information in	C	C +
10	[1] Students will be able to understand texts about celebrations.	A	A +

Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	D	B -
2	[1] Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	D	b
3	[1] Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	C	C +
4	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	D	D +
5	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	D	B -
6	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	C	b
7	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	C	C +
8	[1] Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	D	D +
9	[1] Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	A	D -
10	[1] Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	B	B +
11	[1] Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	B	b
12	[1] İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini ince	A	D -
13	[1] Çemberin ve çember parçasının uzunluğunu hesaplar.	B	B +
14	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	B	b
15	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	A	b
16	[1] Bir veri grubuna ilişkin daire grafini oluşturur ve yorumlar.	C	C +
17	[1] Üç boyutlu cisimlerin farklı yönlerden iki boyutlu görünümünü çizer.	B	B +
18	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	D	D +
19	[1] Rasyonel sayılarla ondalık gösterimle ifade eder.	A	A +
20	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	B	B +

Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1	[1] Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	D	B -
2	[1] Kütleyle ilgili eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.[1] Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	C	A -
3	[1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	D	C -
4	[1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	D	D +
5	[1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	B	A -
6	[1] Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	B	B +
7	[1] Saf maddeleri element ve bileşik olarak sınıflandırır.	D	D +
8	[1] Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.[1] Karışım kavramını tanımlar.	A	A +
9	[1] Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	A	A +
10	[1] Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	C	D -
11	[1] Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulma	A	D -
12	[1] Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebini ortam değişikliği ile ilişkilendirir	C	A -
13	[1] Ayna çeşitlerini sıralar.	B	B +
14	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	B	B +
15	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	C	C +
16	[1] Ampullerin seri ve paralel bağlandığı durumlardaki parlaklıklarını devre üzerinde gözlemleyerek çıkarımda bul	A	A +
17	[1] Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirilerek tartışır.	B	B +
18	[1] Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	B	B +
19	[1] Uzay teknolojilerini açıklar.	C	C +
20	[1] Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	A	D -

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
TUĞÇE NUR ŞAYAN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 336,183	226,750	66	84	114	222	3646
	Puanı Hesaplanan:		154	315	617	25740	
Katılımlar:			122	154	315	617	25810

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	5	12,33	62	▼ 13,49	▼ 13,65	▲ 8,94
Tarih	10	7	2	6,33	63	▼ 6,88	▼ 6,87	▲ 4,54
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 5,16	▲ 5,13	▲ 3,71
İngilizce	10	8	1	7,67	77	▲ 6,51	▲ 6,63	▲ 3,58
Matematik	20	8	2	7,33	37	◆ 7,33	▲ 7,28	▲ 3,63
Fen	20	6	6	4,00	20	▼ 7,29	▼ 7,24	▲ 3,85
Toplam:	90	52	17	46,33	51	▼ 46,66	▼ 46,82	▲ 28,26



8. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Metnin konusunu belirler.	A	A +
2	[1] Metnin konusunu belirler.	B	B +
3	[1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	B	B +
4	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
5	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	C	B -
6	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	A -
7	[1] Anlatım bozukluklarını tespit eder.	D	D +
8	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	C -
9	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
10	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	A +
11	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
12	[1] Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	B	B +
13	[1] Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	D	b
14	[1] Yazdıklarını düzenler.	C	B -
15	[1] Yazdıklarını düzenler.	D	D +
16	[1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	A	A +
17	[1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	D	D +
18	[1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	B	B +
19	[1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	C	A -
20	[1] Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	A	A +

Sözel (TAR) (B Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	C	C +
2	[1] Osmanlı Devleti nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	B	D -
3	[1] Türkiye de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	A	A +
4	[1] Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	C	C +
5	[1] Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	B	B +
6	[1] Türkiye Cumhuriyeti Devleti nin temel niteliklerini toplumsal hayattaki uygulamalarla ilişkilendirir.	A	D -
7	[1] Tarih boyunca Türklerde meslek edinirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	C	C +
8	[1] Çeşitli kültürlere yönelik kalıp yargıları sorgular.	D	D +
9	[1] İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	D	D +
10	[1] Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	D	b

Sözel (DİN) (B Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) peyg.	A	A +
2	[1] İslam düşüncesinde ortaya çıkan yorum biçimlerini sınıflandırır.	B	B +
3	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	D	D +
4	[1] Kurban ibadetini İslam ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	C +
5	[1] Haccin yapılışını özetler.	D	D +
6	[1] Varlıklar âleminin özelliklerine göre ayırt eder.	D	D +
7	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	A	D -
8	[1] Haccin yapılışını özetler.	D	D +
9	[1] Kurban ibadetini İslam ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	C +
10	[1] Hz. İsa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	C	C +

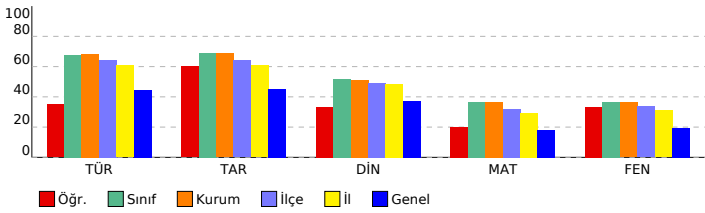
Sözel (İNG) (B Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to understand short and simple texts about predictions.	D	D +
2	[1] Students will be able to recognize the names of the public buildings.[1] Students will be able to talk about pa	A	A +
3	[1] Students will be able to identify specific information in various texts about environment.	A	A +
4	[1] Students will be able to talk about other people s appearances and personalities.	B	B +
5	[1] Students will be able to write pieces about routines/daily activities by using frequency adverbs.	D	D +
6	[1] Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	C	C +
7	[1] Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	B	B +
8	[1] Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.[1] Stu	C	b
9	[1] Students will be able to make simple comparisons.[1] Students will be able to identify specific information in	C	D -
10	[1] Students will be able to understand texts about celebrations.	A	A +

Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	D	B -
2	[1] Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	D	b
3	[1] Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	C	D -
4	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	D	D +
5	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	D	b
6	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	C	C +
7	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	C	b
8	[1] Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	D	b
9	[1] Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	A	b
10	[1] Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	B	b
11	[1] Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	B	b
12	[1] İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini ince	A	A +
13	[1] Çemberin ve çember parçasının uzunluğunu hesaplar.	B	B +
14	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	B	b
15	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	A	b
16	[1] Bir veri grubuna ilişkin daire grafini oluşturur ve yorumlar.	C	C +
17	[1] Üç boyutlu cisimlerin farklı yönlerden iki boyutlu görünümünü çizer.	B	B +
18	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	D	D +
19	[1] Rasyonel sayılarla ondalık gösterimle ifade eder.	A	b
20	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	B	B +

Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1	[1] Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerinden oluştuğunu açıklar.	D	D +
2	[1] Kütleye etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.[1] Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	C	b
3	[1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	D	b
4	[1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	D	D +
5	[1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	B	b
6	[1] Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	B	B +
7	[1] Saf maddeleri element ve bileşik olarak sınıflandırır.	D	D +
8	[1] Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.[1] Karışım kavramını tanımlar.	A	B -
9	[1] Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	A	B -
10	[1] Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	C	D -
11	[1] Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmu	A	A +
12	[1] Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebini ortam değişikliği ile ilişkilendirir	C	b
13	[1] Ayna çeşitlerini sıralar.	B	B +
14	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	B	b
15	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	C	D -
16	[1] Ampullerin seri ve paralel bağlandığı durumlardaki parlaklıklarını devre üzerinde gözlemleyerek çıkarımda bul	A	D -
17	[1] Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirilerek tartışır.	B	b
18	[1] Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	B	D -
19	[1] Uzay teknolojilerini açıklar.	C	b
20	[1] Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	A	b

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
UMUT ÇADIRKAYA				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 287,718	226,750	101	128	186	347	6964
	Puanı Hesaplanan:		154	315	617	25740	
Katılımlar:			122	154	315	617	25810

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	9	7,00	35	▼ 13,49	▼ 13,65	▼ 8,94
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼ 6,88	▼ 6,87	▲ 4,54
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼ 5,16	▼ 5,13	▼ 3,71
Matematik	20	7	9	4,00	20	▼ 7,33	▼ 7,28	▲ 3,63
Fen	20	10	10	6,67	33	▼ 7,29	▼ 7,24	▲ 3,85
Toplam:	90	39	36	27,00	30	▼ 46,66	▼ 46,82	▼ 28,26



8. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	C	C +
2	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	B -
3	[1] Anlatım bozukluklarını tespit eder.	D	D +
4	[1] Metin türlerini ayırır eder.	B	B -
5	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	B -
6	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	A +
7	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	b
8	[1] Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	B	C -
9	[1] Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	D	B -
10	[1] Yazdıklarını düzenler.	C	D -
11	[1] Yazdıklarını düzenler.	D	D +
12	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	A	A +
13	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	D	D +
14	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	B	C -
15	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	C	C +
16	[1] Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	A	A +
17	[1] Metnin konusunu belirler.	A	A +
18	[1] Metnin konusunu belirler.	B	B +
19	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	B	A -
20	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	A -

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	D	D +
2	[1] Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	D	A +
3	[1] Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	C	C +
4	[1] Osmanlı Devleti nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	B	B +
5	[1] Türkiye de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	A	A +
6	[1] Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	C	A -
7	[1] Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	B	B +
8	[1] Türkiye Cumhuriyeti Devleti nin temel niteliklerini toplumsal hayattaki uygulamaları ilişkilendirir.	A	A +
9	[1] Tarih boyunca Türklere meslek edinirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	C	D -
10	[1] Çeşitli kültürlerle yönelik kalıp yargıları sorgular.	D	D +

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Varlıklar âlemini özelliklerine göre ayırır eder.	D	D +
2	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	A	D -
3	[1] Haccin yapılışını özetler.	D	C -
4	[1] Kurban ibadetini İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	D -
5	[1] Hz. İsa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	C	C +
6	[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) peyg.	A	A +
7	[1] İslam düşüncesinde ortaya çıkan yorum biçimlerini sınıflandırır.	B	C -
8	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	D	B -
9	[1] Kurban ibadetini İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	C +
10	[1] Haccin yapılışını özetler.	D	D +

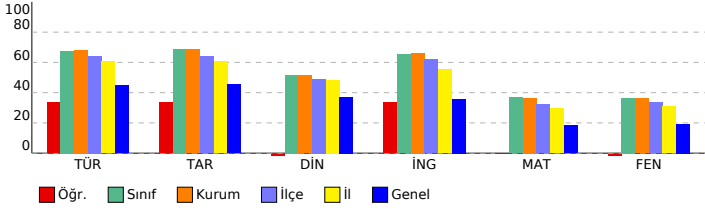
Sözel (İNG) (A Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to talk about other people s appearances and personalities.	B	
2	[1] Students will be able to write pieces about routines/daily activities by using frequency adverbs.	D	
3	[1] Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	C	
4	[1] Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	B	
5	[1] Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.[1] Stu	C	
6	[1] Students will be able to make simple comparisons.[1] Students will be able to identify specific information in	C	
7	[1] Students will be able to understand texts about celebrations.	A	
8	[1] Students will be able to understand short and simple texts about predictions.	D	
9	[1] Students will be able to recognize the names of the public buildings.[1] Students will be able to talk about pa	A	
10	[1] Students will be able to identify specific information in various texts about environment.	A	

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	D	C -
2	[1] Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	A	b
3	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	B	A -
4	[1] Rasyonel sayıların tanır ve sayı doğrusunda gösterir.	D	B -
5	[1] Rasyonel sayıların çok adımlı işlemleri yapar.	D	A -
6	[1] Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	C	b
7	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	D	D +
8	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	D	b
9	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	C	C +
10	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	C	A -
11	[1] Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	D	D +
12	[1] Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	A	C -
13	[1] Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	B	B +
14	[1] Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	B	C -
15	[1] İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılan belirleyerek özelliklerini ince	A	D -
16	[1] Çemberin ve çember parçasının uzunluğunu hesaplar.	B	A -
17	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	B	b
18	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	A	A +
19	[1] Bir veri grubuna ilişkin daire grafiğini oluşturur ve yorumlar.	C	C +
20	[1] Üç boyutlu cisimlerin farklı yönlerden iki boyutlu görünümünü çizer.	B	B +

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1	[1] Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	B	B +
2	[1] Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	A	A +
3	[1] Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	B	B +
4	[1] Uzay teknolojilerini açıklar.	C	D -
5	[1] Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	D	B -
6	[1] Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.[1] Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	C	B -
7	[1] Mekanik enerjisi tanımlar.	D	C -
8	[1] Mekanik enerjisi tanımlar.	D	D +
9	[1] Mekanik enerjisi tanımlar.	B	D -
10	[1] Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	B	B +
11	[1] Saf maddeleri element ve bileşik olarak sınıflandırır.	D	A -
12	[1] Kanşımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.[1] Kanşım kavramını tanımlar.	A	B -
13	[1] Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	A	A +
14	[1] Kanşımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	C	D -
15	[1] Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulum.	A	A +
16	[1] Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebini ortam değişikliği ile ilişkilendirir	C	D -
17	[1] Ayna çeşitlerini sıralar.	B	B +
18	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	B	B +
19	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	C	C +
20	[1] Ampullerin seri ve paralel bağlandığı durumlardaki parlaklıklarını devre üzerinde gözlemleyerek çıkarımda bul	A	C -

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YAĞIZ BARMAKSIZ				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 226,395	226,750	119	150	252	477	12101
Puanı Hesaplanan:			154	315	617	25740	
Katılımlar:			122	154	315	617	25810

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	10	6,67	33	▼ 13,49	▼ 13,65	▼ 8,94
Tarih	10	5	5	3,33	33	▼ 6,88	▼ 6,87	▼ 4,54
Din K.ve A.B.	10	0	10	-3,33	-33	▼ 5,16	▼ 5,13	▼ 3,71
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▼ 6,51	▼ 6,63	▼ 3,58
Matematik	20	5	15	0,00	0	▼ 7,33	▼ 7,28	▼ 3,63
Fen	20	4	16	-1,33	-7	▼ 7,29	▼ 7,24	▼ 3,85
Toplam:	90	29	61	8,67	10	▼ 46,66	▼ 46,82	▼ 28,26



8. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1 [1] Metnin konusunu belirler.	A	D	-
2 [1] Metnin konusunu belirler.	B	B	+
3 [1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	B	C	-
4 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
5 [1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	C	C	+
6 [1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	A	-
7 [1] Anlamın bozukluklarını tespit eder.	D	D	+
8 [1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B	+
9 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
10 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	B	-
11 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	A	-
12 [1] Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	B	B	+
13 [1] Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	D	D	+
14 [1] Yazdıklarını düzenler.	C	D	-
15 [1] Yazdıklarını düzenler.	D	D	+
16 [1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	A	B	-
17 [1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	D	D	+
18 [1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	B	A	-
19 [1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	C	D	-
20 [1] Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	A	D	-

Sözel (TAR) (B Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1 [1] Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	C	C	+
2 [1] Osmanlı Devleti nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	B	B	+
3 [1] Türkiye de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	A	C	-
4 [1] Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	C	C	+
5 [1] Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	B	B	+
6 [1] Türkiye Cumhuriyeti Devleti nin temel niteliklerini toplumsal hayattaki uygulamalarla ilişkilendirir.	A	*	-
7 [1] Tarih boyunca Türklerde meslek edinirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	C	D	-
8 [1] Çeşitli kültürlere yönelik kalıp yargıları sorgular.	D	D	+
9 [1] İletişim etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	D	C	-
10 [1] Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	D	A	-

Sözel (DİN) (B Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1 [1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) peyg.	A	D	-
2 [1] İslam düşüncesinde ortaya çıkan yorum biçimlerini sınıflandırır.	B	A	-
3 [1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	D	B	-
4 [1] Kurban ibadetini İslam ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	A	-
5 [1] Haccin yapılmasını özetler.	D	B	-
6 [1] Varlıklar âleminin özelliklerine göre ayırt eder.	D	C	-
7 [1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	A	C	-
8 [1] Haccin yapılmasını özetler.	D	C	-
9 [1] Kurban ibadetini İslam ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	D	-
10 [1] Hz. İsa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	C	D	-

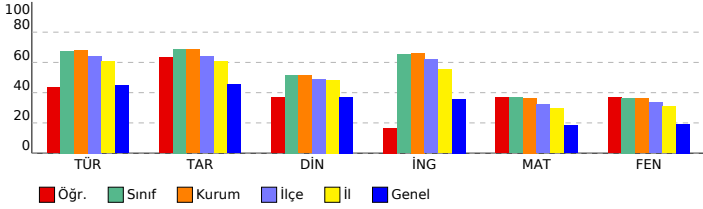
Sözel (İNG) (B Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1 [1] Students will be able to understand short and simple texts about predictions.	D	A	-
2 [1] Students will be able to recognize the names of the public buildings.[1] Students will be able to talk about pa	A	A	+
3 [1] Students will be able to identify specific information in various texts about environment.	A	A	+
4 [1] Students will be able to talk about other people s appearances and personalities.	B	C	-
5 [1] Students will be able to write pieces about routines/daily activities by using frequency adverbs.	D	D	+
6 [1] Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	C	B	-
7 [1] Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	B	B	+
8 [1] Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.[1] Stu	C	A	-
9 [1] Students will be able to make simple comparisons.[1] Students will be able to identify specific information in	C	D	-
10 [1] Students will be able to understand texts about celebrations.	A	A	+

Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1 [1] Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	D	B	-
2 [1] Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	D	C	-
3 [1] Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	C	B	-
4 [1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	D	A	-
5 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	D	B	-
6 [1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	C	C	+
7 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	C	A	-
8 [1] Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	D	D	+
9 [1] Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	A	C	-
10 [1] Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	B	C	-
11 [1] Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	B	B	+
12 [1] İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılarla belirleyerek özelliklerini ince	A	C	+
13 [1] Çemberin ve çember parçasının uzunluğunu hesaplar.	B	D	-
14 [1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	B	C	-
15 [1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	A	A	+
16 [1] Bir veri grubuna ilişkin daire grafini oluşturur ve yorumlar.	C	A	-
17 [1] Üç boyutlu cisimlerin farklı yönlerden iki boyutlu görünümünü çizer.	B	C	-
18 [1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	D	B	-
19 [1] Rasyonel sayılarla ondalık gösterimle ifade eder.	A	C	-
20 [1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	B	B	+

Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1 [1] Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerinden oluştuğunu açıklar.	D	B	-
2 [1] Kütleye etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.[1] Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	C	D	-
3 [1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	D	D	+
4 [1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	D	A	-
5 [1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	B	C	-
6 [1] Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	B	C	-
7 [1] Saf maddeleri element ve bileşik olarak sınıflandırır.	D	B	-
8 [1] Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.[1] Karışım kavramını tanımlar.	A	C	-
9 [1] Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	A	A	+
10 [1] Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	C	B	-
11 [1] Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulma	A	A	+
12 [1] Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebini ortam değişikliği ile ilişkilendirir	C	A	-
13 [1] Ayna çeşitlerini sıralar.	B	D	-
14 [1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	B	C	-
15 [1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	C	B	-
16 [1] Ampullerin seri ve paralel bağlandığı durumlardaki parlaklıklarını devre üzerinde gözlemleyerek çıkarımda bul	A	D	-
17 [1] Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirilerek tartışır.	B	C	-
18 [1] Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	B	A	-
19 [1] Uzay teknolojilerini açıklar.	C	B	-
20 [1] Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	A	A	+

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YAĞMUR YAĞIZ				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 316,785	226,750	82	106	145	270	4834
	Puanı Hesaplanan:		154	315	617	25740	
Katılımlar:			122	154	315	617	25810

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	7	8,67	43	▼ 13,49	▼ 13,65	▼ 8,94
Tarih	10	7	2	6,33	63	▼ 6,88	▼ 6,87	▲ 4,54
Din K.ve A.B.	10	5	4	3,67	37	▼ 5,16	▼ 5,13	▼ 3,71
İngilizce	10	3	4	1,67	17	▼ 6,51	▼ 6,63	▼ 3,58
Matematik	20	9	5	7,33	37	◆ 7,33	▲ 7,28	▲ 3,63
Fen	20	10	8	7,33	37	▲ 7,29	▲ 7,24	▲ 3,85
Toplam:	90	45	30	35,00	39	▼ 46,66	▼ 46,82	▲ 28,26



8. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1 [1] Metnin konusunu belirler.	A	A	+
2 [1] Metnin konusunu belirler.	B	B	+
3 [1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	B	B	+
4 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	A	-
5 [1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	C	C	+
6 [1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	B	-
7 [1] Anlatım bozukluklarını tespit eder.	D	D	b
8 [1] Metin türlerini ayırt eder.	B	C	-
9 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
10 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	D	-
11 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	A	-
12 [1] Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	B	A	b
13 [1] Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	D	D	+
14 [1] Yazdıklarını düzenler.	C	D	-
15 [1] Yazdıklarını düzenler.	D	D	+
16 [1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	A	C	-
17 [1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	D	D	+
18 [1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	B	B	+
19 [1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	C	C	+
20 [1] Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	A	A	+

Sözel (TAR) (B Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1 [1] Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	C	C	+
2 [1] Osmanlı Devleti nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	B	D	-
3 [1] Türkiye de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	A	D	-
4 [1] Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	C	C	+
5 [1] Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	B	B	+
6 [1] Türkiye Cumhuriyeti Devleti nin temel niteliklerini toplumsal hayattaki uygulamalarla ilişkilendirir.	A	A	+
7 [1] Tarih boyunca Türklerde meslek edinirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	C	C	+
8 [1] Çeşitli kültürlere yönelik kalıp yargıları sorgular.	D	D	b
9 [1] İletişim etkileşim tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	D	D	+
10 [1] Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	D	D	+

Sözel (DİN) (B Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1 [1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) peyg.	A	A	+
2 [1] İslam düşüncesinde ortaya çıkan yorum biçimlerini sınıflandırır.	B	B	b
3 [1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	D	B	-
4 [1] Kurban ibadetini İslam ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	C	+
5 [1] Haccın yapılışını özetler.	D	A	-
6 [1] Varlıklar âlemini özelliklerine göre ayırt eder.	D	D	+
7 [1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	A	A	+
8 [1] Haccın yapılışını özetler.	D	C	-
9 [1] Kurban ibadetini İslam ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	D	-
10 [1] Hz. İsa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	C	C	+

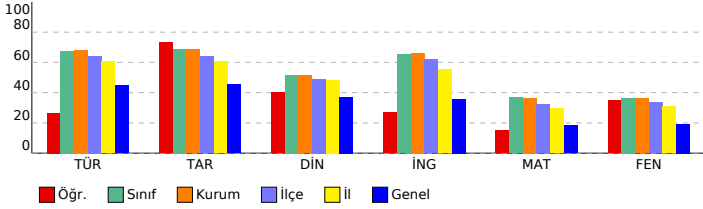
Sözel (İNG) (B Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1 [1] Students will be able to understand short and simple texts about predictions.	D	D	+
2 [1] Students will be able to recognize the names of the public buildings.[1] Students will be able to talk about pa:	A	D	b
3 [1] Students will be able to identify specific information in various texts about environment.	A	A	+
4 [1] Students will be able to talk about other people s appearances and personalities.	B	C	-
5 [1] Students will be able to write pieces about routines/daily activities by using frequency adverbs.	D	D	b
6 [1] Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	C	B	b
7 [1] Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	B	B	+
8 [1] Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.[1] Stu	C	B	-
9 [1] Students will be able to make simple comparisons.[1] Students will be able to identify specific information in	C	B	-
10 [1] Students will be able to understand texts about celebrations.	A	D	-

Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1 [1] Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	D	B	-
2 [1] Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	D	D	b
3 [1] Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	C	C	+
4 [1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	D	A	-
5 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	D	D	+
6 [1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	C	C	+
7 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	C	B	-
8 [1] Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	D	D	+
9 [1] Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	A	A	+
10 [1] Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	B	A	-
11 [1] Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	B	C	-
12 [1] İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılarla belirleyerek özelliklerini ince	A	A	+
13 [1] Çemberin ve çember parçasının uzunluğunu hesaplar.	B	B	+
14 [1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	B	B	b
15 [1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	A	A	+
16 [1] Bir veri grubuna ilişkin daire grafini oluşturur ve yorumlar.	C	B	b
17 [1] Üç boyutlu cisimlerin farklı yönlerden iki boyutlu görünümünü çizer.	B	B	+
18 [1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	D	B	b
19 [1] Rasyonel sayılarla ondalık gösterimle ifade eder.	A	B	b
20 [1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	B	B	b

Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1 [1] Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	D	D	+
2 [1] Kütleye etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.[1] Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	C	B	-
3 [1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	D	D	b
4 [1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	D	D	+
5 [1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	B	B	+
6 [1] Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	B	B	+
7 [1] Saf maddeleri element ve bileşik olarak sınıflandırır.	D	D	+
8 [1] Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.[1] Karışım kavramını tanımlar.	A	C	-
9 [1] Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	A	A	+
10 [1] Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	C	D	-
11 [1] Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulma:	A	D	-
12 [1] Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebini ortam değişikliği ile ilişkilendirir	C	C	+
13 [1] Ayna çeşitlerini sıralar.	B	B	+
14 [1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	B	A	-
15 [1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	C	D	-
16 [1] Ampullerin seri ve paralel bağlandığı durumlardaki parlaklıklarını devre üzerinde gözlemleyerek çıkarımda bul	A	A	+
17 [1] Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirilerek tartışır.	B	B	b
18 [1] Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	B	B	+
19 [1] Uzay teknolojilerini açıklar.	C	D	-
20 [1] Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	A	B	-

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YASİN EGE NASIR				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 285,004	226,750	103	130	188	356	7167
	Puanı Hesaplanan:		154	315	617	25740	
Katılımlar:			122	154	315	617	25810

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	8	5,33	27	▼ 13,49	▼ 13,65	▼ 8,94
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 6,88	▲ 6,87	▲ 4,54
Din K.ve A.B.	10	5	3	4,00	40	▼ 5,16	▼ 5,13	▲ 3,71
İngilizce	10	3	1	2,67	27	▼ 6,51	▼ 6,63	▼ 3,58
Matematik	20	5	6	3,00	15	▼ 7,33	▼ 7,28	▼ 3,63
Fen	20	10	9	7,00	35	▼ 7,29	▼ 7,24	▲ 3,85
Toplam:	90	39	29	29,33	33	▼ 46,66	▼ 46,82	▲ 28,26



8. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	C	C +
2	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	A -
3	[1] Anlatım bozukluklarını tespit eder.	D	b
4	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	C -
5	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
6	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	B -
7	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
8	[1] Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	B	b
9	[1] Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	D	b
10	[1] Yazdıklarını düzenler.	C	D -
11	[1] Yazdıklarını düzenler.	D	C -
12	[1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	A	D -
13	[1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	D	A -
14	[1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	B	b
15	[1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	C	C +
16	[1] Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	A	A +
17	[1] Metnin konusunu belirler.	A	A +
18	[1] Metnin konusunu belirler.	B	B +
19	[1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	B	B +
20	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	A -

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	D	D +
2	[1] Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	D	C -
3	[1] Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	C	C +
4	[1] Osmanlı Devleti nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	B	B +
5	[1] Türkiye de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	A	A +
6	[1] Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	C	C +
7	[1] Üretim teknolojilerindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	B	B +
8	[1] Türkiye Cumhuriyeti Devleti nin temel niteliklerini toplumsal hayattaki uygulamaları ilişkilendirir.	A	B -
9	[1] Tarih boyunca Türklere meslek edindirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıır	C	C +
10	[1] Çeşitli kültürlerle yönelik kalıp yargıları sorgular.	D	D +

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Varlıklar âlemini özelliklerine göre ayırt eder.	D	D +
2	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	A	A +
3	[1] Haccin yapılışını özetler.	D	D +
4	[1] Kurban ibadetini İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	B -
5	[1] Hz. İsa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla anlatır.	C	D -
6	[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) insani yönünü aydınlatan hareketlere yorumlar.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) peyg.	A	D -
7	[1] İslam düşüncesinde ortaya çıkan yorum biçimlerini sınıflandırır.	B	b
8	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	D	D +
9	[1] Kurban ibadetini İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	b
10	[1] Haccin yapılışını özetler.	D	D +

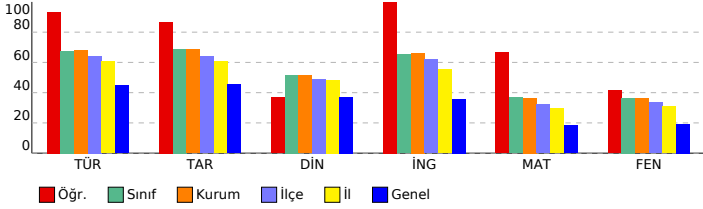
Sözel (İNG) (A Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to talk about other people s appearances and personalities.	B	b
2	[1] Students will be able to write pieces about routines/daily activities by using frequency adverbs.	D	C -
3	[1] Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	C	b
4	[1] Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	B	B +
5	[1] Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.[1] Stu	C	b
6	[1] Students will be able to make simple comparisons.[1] Students will be able to identify specific information in	C	b
7	[1] Students will be able to understand texts about celebrations.	A	A +
8	[1] Students will be able to understand short and simple texts about predictions.	D	b
9	[1] Students will be able to recognize the names of the public buildings.[1] Students will be able to talk about pa	A	b
10	[1] Students will be able to identify specific information in various texts about environment.	A	A +

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	D	D +
2	[1] Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	A	b
3	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	B	B +
4	[1] Rasyonel sayıların tanır ve sayı doğrusunda gösterir.	D	b
5	[1] Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	D	C -
6	[1] Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	C	b
7	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	D	D +
8	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	D	A -
9	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	C	b
10	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	C	b
11	[1] Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	D	D +
12	[1] Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	A	b
13	[1] Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	B	C -
14	[1] Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	B	A -
15	[1] İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılan belirleyerek özelliklerini ince	A	b
16	[1] Çemberin ve çember parçasının uzunluğunu hesaplar.	B	b
17	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	B	C -
18	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	A	b
19	[1] Bir veri grubuna ilişkin daire grafiğini oluşturur ve yorumlar.	C	A -
20	[1] Üç boyutlu cisimlerin farklı yönlerden iki boyutlu görünümünü çizer.	B	B +

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1	[1] Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	B	B +
2	[1] Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	A	D -
3	[1] Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	B	B +
4	[1] Uzay teknolojilerini açıklar.	C	D -
5	[1] Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	D	B -
6	[1] Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.[1] Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	C	B -
7	[1] Mekanik enerjyi tanımlar.	D	A -
8	[1] Mekanik enerjyi tanımlar.	D	D +
9	[1] Mekanik enerjyi tanımlar.	B	A -
10	[1] Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	B	B +
11	[1] Saf maddeleri element ve bileşik olarak sınıflandırır	D	C -
12	[1] Kanşımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.[1] Kanşım kavramını tanımlar.	A	B -
13	[1] Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	A	A +
14	[1] Kanşımın ayırılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	C	D -
15	[1] Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulum.	A	A +
16	[1] Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebini ortam değişikliği ile ilişkilendirir	C	b
17	[1] Ayna çeşitlerini sıralar.	B	B +
18	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	B	B +
19	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	C	C +
20	[1] Ampullerin seri ve paralel bağlandığı durumlardaki parlaklıklarını devre üzerinde gözlemleyerek çıkarımda bul	A	A +

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YASMİN KUŞUÇAR				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 405,845	226,750	24	30	39	77	872
	Puanı Hesaplanan:		154	315	617	25740	
Katılımlar:			122	154	315	617	25810

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 13,49	▲ 13,65	▲ 8,94
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 6,88	▲ 6,87	▲ 4,54
Din K.ve A.B.	10	5	4	3,67	37	▼ 5,16	▼ 5,13	▼ 3,71
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 6,51	▲ 6,63	▲ 3,58
Matematik	20	14	2	13,33	67	▲ 7,33	▲ 7,28	▲ 3,63
Fen	20	11	8	8,33	42	▲ 7,29	▲ 7,24	▲ 3,85
Toplam:	90	68	16	62,67	70	▲ 46,66	▲ 46,82	▲ 28,26



8. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1 [1] Metnin konusunu belirler.	A	A	+
2 [1] Metnin konusunu belirler.	B	B	+
3 [1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	B	B	+
4 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
5 [1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	C	C	+
6 [1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	D	+
7 [1] Anlamın bozukluklarını tespit eder.	D	D	+
8 [1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B	+
9 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
10 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	A	+
11 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
12 [1] Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	B	B	+
13 [1] Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	D	D	+
14 [1] Yazdıklarını düzenler.	C	C	+
15 [1] Yazdıklarını düzenler.	D	B	-
16 [1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	A	A	+
17 [1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	D	D	+
18 [1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	B	B	+
19 [1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	C	C	+
20 [1] Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	A	A	+

Sözel (TAR) (B Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1 [1] Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	C	C	+
2 [1] Osmanlı Devleti nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	B	D	-
3 [1] Türkiye de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	A	A	+
4 [1] Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	C	C	+
5 [1] Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	B	B	+
6 [1] Türkiye Cumhuriyeti Devleti nin temel niteliklerini toplumsal hayattaki uygulamalarla ilişkilendirir.	A	A	+
7 [1] Tarih boyunca Türklerde meslek edinirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	C	C	+
8 [1] Çeşitli kültürlere yönelik kalıp yargıları sorgular.	D	D	+
9 [1] İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	D	D	+
10 [1] Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	D	D	+

Sözel (DİN) (B Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1 [1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) peyg.	A	A	+
2 [1] İslam düşüncesinde ortaya çıkan yorum biçimlerini sınıflandırır.	B	B	-
3 [1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	D	D	+
4 [1] Kurban ibadetini İslam ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	D	-
5 [1] Haccın yapılmasını özetler.	D	D	+
6 [1] Varlıklar âlemini özelliklerine göre ayırt eder.	D	D	+
7 [1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	A	D	-
8 [1] Haccın yapılmasını özetler.	D	C	-
9 [1] Kurban ibadetini İslam ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	D	-
10 [1] Hz. İsa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	C	C	+

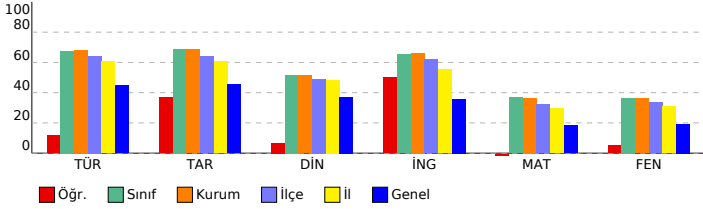
Sözel (İNG) (B Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1 [1] Students will be able to understand short and simple texts about predictions.	D	D	+
2 [1] Students will be able to recognize the names of the public buildings.[1] Students will be able to talk about pa	A	A	+
3 [1] Students will be able to identify specific information in various texts about environment.	A	A	+
4 [1] Students will be able to talk about other people s appearances and personalities.	B	B	+
5 [1] Students will be able to write pieces about routines/daily activities by using frequency adverbs.	D	D	+
6 [1] Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	C	C	+
7 [1] Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	B	B	+
8 [1] Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.[1] Stu	C	C	+
9 [1] Students will be able to make simple comparisons.[1] Students will be able to identify specific information in	C	C	+
10 [1] Students will be able to understand texts about celebrations.	A	A	+

Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1 [1] Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	D	D	+
2 [1] Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	D	B	-
3 [1] Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	C	C	+
4 [1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	D	D	+
5 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	D	B	-
6 [1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	C	C	+
7 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	C	D	-
8 [1] Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	D	D	+
9 [1] Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	A	B	-
10 [1] Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	B	B	+
11 [1] Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	B	B	+
12 [1] İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılarla belirleyerek özelliklerini ince	A	A	+
13 [1] Çemberin ve çember parçasının uzunluğunu hesaplar.	B	B	+
14 [1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	B	B	-
15 [1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	A	A	+
16 [1] Bir veri grubuna ilişkin daire grafini oluşturur ve yorumlar.	C	C	+
17 [1] Üç boyutlu cisimlerin farklı yönlerden iki boyutlu görünümünü çizer.	B	B	+
18 [1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	D	D	+
19 [1] Rasyonel sayılarla ondalık gösterimle ifade eder.	A	B	-
20 [1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	B	B	+

Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1 [1] Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerinden oluştuğunu açıklar.	D	B	-
2 [1] Kütleye etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.[1] Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	C	C	+
3 [1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	D	D	+
4 [1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	D	D	+
5 [1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	B	D	-
6 [1] Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	B	B	+
7 [1] Saf maddeleri element ve bileşik olarak sınıflandırır.	D	D	+
8 [1] Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.[1] Karışım kavramını tanımlar.	A	B	-
9 [1] Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	A	A	+
10 [1] Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	C	D	-
11 [1] Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulma	A	A	+
12 [1] Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebini ortam değişikliği ile ilişkilendirir	C	B	-
13 [1] Ayna çeşitlerini sıralar.	B	B	+
14 [1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	B	C	-
15 [1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	C	C	+
16 [1] Ampullerin seri ve paralel bağlandığı durumlardaki parlaklıklarını devre üzerinde gözlemleyerek çıkarımda bul	A	C	-
17 [1] Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirilerek tartışır.	B	B	+
18 [1] Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	B	B	+
19 [1] Uzay teknolojilerini açıklar.	C	D	-
20 [1] Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	A	B	-

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YİĞİT CAMGÖZ				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 226,241	226,750	120	151	253	478	12109
	Puanı Hesaplanan:		154	315	617	25740	
Katılımlar:			122	154	315	617	25810

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	8	2,33	12	▼ 13,49	▼ 13,65	▼ 8,94
Tarih	10	4	1	3,67	37	▼ 6,88	▼ 6,87	▼ 4,54
Din K.ve A.B.	10	2	4	0,67	7	▼ 5,16	▼ 5,13	▼ 3,71
İngilizce	10	5	0	5,00	50	▼ 6,51	▼ 6,63	▲ 3,58
Matematik	20	1	4	-0,33	-2	▼ 7,33	▼ 7,28	▼ 3,63
Fen	20	4	9	1,00	5	▼ 7,29	▼ 7,24	▼ 3,85
Toplam:	90	21	26	12,33	14	▼ 46,66	▼ 46,82	▼ 28,26



8. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Metnin konusunu belirler.	A	C -
2	[1] Metnin konusunu belirler.	B	D -
3	[1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	B	b
4	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	A -
5	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	C	C +
6	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	C -
7	[1] Anlamın bozukluklarını tespit eder.	D	b
8	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	b
9	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
10	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	b
11	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
12	[1] Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	B	A -
13	[1] Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	D	b
14	[1] Yazdıklarını düzenler.	C	B -
15	[1] Yazdıklarını düzenler.	D	A -
16	[1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	A	C -
17	[1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	D	D +
18	[1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	B	b
19	[1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	C	b
20	[1] Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	A	A +

Sözel (TAR) (B Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	C	C +
2	[1] Osmanlı Devleti nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	B	b
3	[1] Türkiye de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar	A	A +
4	[1] Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	C	b
5	[1] Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	B	b
6	[1] Türkiye Cumhuriyeti Devleti nin temel niteliklerini toplumsal hayattaki uygulamalarla ilişkilendirir.	A	A +
7	[1] Tarih boyunca Türklerde meslek edinirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır	C	b
8	[1] Çeşitli kültürlere yönelik kalıp yargıları sorgular.	D	A -
9	[1] İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	D	D +
10	[1] Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	D	b

Sözel (DİN) (B Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Hz. Muhammed (in s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.[1] Hz. Muhammed (in s.a.v.) peyg.	A	b
2	[1] İslam düşüncesinde ortaya çıkan yorum biçimlerini sınıflandırır.	B	D -
3	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	D	b
4	[1] Kurban ibadetini İslam ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	B -
5	[1] Haccın yapılışını özetler.	D	D +
6	[1] Varlıklar âleminin özelliklerine göre ayırt eder.	D	D +
7	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	A	b
8	[1] Haccın yapılışını özetler.	D	b
9	[1] Kurban ibadetini İslam ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	D -
10	[1] Hz. İsa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	C	D -

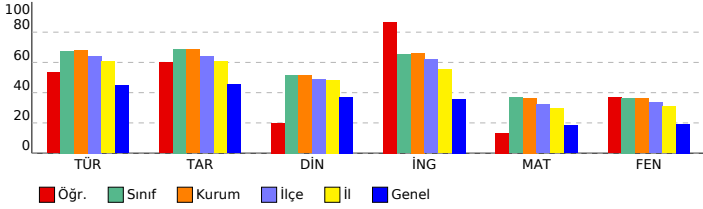
Sözel (İNG) (B Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to understand short and simple texts about predictions.	D	D +
2	[1] Students will be able to recognize the names of the public buildings.[1] Students will be able to talk about pa	A	A +
3	[1] Students will be able to identify specific information in various texts about environment.	A	A +
4	[1] Students will be able to talk about other people s appearances and personalities.	B	b
5	[1] Students will be able to write pieces about routines/daily activities by using frequency adverbs.	D	D +
6	[1] Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	C	b
7	[1] Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	B	b
8	[1] Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.[1] Stu	C	b
9	[1] Students will be able to make simple comparisons.[1] Students will be able to identify specific information in	C	b
10	[1] Students will be able to understand texts about celebrations.	A	A +

Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	D	b
2	[1] Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	D	b
3	[1] Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	C	A -
4	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	D	D +
5	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	D	B -
6	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	C	b
7	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	C	D -
8	[1] Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	D	b
9	[1] Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	A	b
10	[1] Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	B	b
11	[1] Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	B	b
12	[1] İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açıları belirleyerek özelliklerini ince	A	b
13	[1] Çemberin ve çember parçasının uzunluğunu hesaplar.	B	b
14	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	B	b
15	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	A	b
16	[1] Bir veri grubuna ilişkin daire grafini oluşturur ve yorumlar.	C	b
17	[1] Üç boyutlu cisimlerin farklı yönlerden iki boyutlu görünümünü çizer.	B	D -
18	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	D	b
19	[1] Rasyonel sayılarla ondalık gösterimle ifade eder.	A	b
20	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	B	b

Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1	[1] Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerinden oluştuğunu açıklar.	D	D +
2	[1] Kütleyle ilgili eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.[1] Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	C	b
3	[1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	D	b
4	[1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	D	b
5	[1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	B	b
6	[1] Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	B	C -
7	[1] Saf maddeleri element ve bileşik olarak sınıflandırır	D	b
8	[1] Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.[1] Karışım kavramını tanımlar.	A	A +
9	[1] Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	A	D -
10	[1] Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	C	D -
11	[1] Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulma	A	A +
12	[1] Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir	C	B -
13	[1] Ayna çeşitlerini sıralar.	B	A -
14	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	B	B +
15	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	C	D -
16	[1] Ampullerin seri ve paralel bağlandığı durumlardaki parlaklıklarını devre üzerinde gözlemleyerek çıkarımda bul	A	b
17	[1] Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirilerek tartışır.	B	b
18	[1] Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	B	A -
19	[1] Uzay teknolojilerini açıklar.	C	B -
20	[1] Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	A	D -

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YİĞİT ELBİRLER				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 308,917	226,750	89	115	161	295	5397
	Puanı Hesaplanan:		154	315	617	25740	
Katılımlar:			122	154	315	617	25810

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▼ 13,49	▼ 13,65	▲ 8,94
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼ 6,88	▼ 6,87	▲ 4,54
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼ 5,16	▼ 5,13	▼ 3,71
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 6,51	▲ 6,63	▲ 3,58
Matematik	20	4	4	2,67	13	▼ 7,33	▼ 7,28	▼ 3,63
Fen	20	9	5	7,33	37	▲ 7,29	▲ 7,24	▲ 3,85
Toplam:	90	46	26	37,33	41	▼ 46,66	▼ 46,82	▲ 28,26



8. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1 [1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	C	C	+
2 [1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	A	-
3 [1] Anlatım bozukluklarını tespit eder.	D	D	+
4 [1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B	+
5 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
6 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	D	-
7 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
8 [1] Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	B	B	+
9 [1] Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	D	A	-
10 [1] Yazdıklarını düzenler.	C	C	+
11 [1] Yazdıklarını düzenler.	D	C	-
12 [1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	A	B	-
13 [1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	D	D	+
14 [1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	B	B	+
15 [1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	C	C	+
16 [1] Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	A	A	+
17 [1] Metnin konusunu belirler.	A	D	-
18 [1] Metnin konusunu belirler.	B	B	+
19 [1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	B	A	-
20 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1 [1] İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	D	A	-
2 [1] Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	D	C	-
3 [1] Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	C	C	+
4 [1] Osmanlı Devleti nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	B	B	+
5 [1] Türkiye de nüfusunu dağılımı etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	A	A	+
6 [1] Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	C	A	-
7 [1] Üretim teknolojilerindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	B	B	+
8 [1] Türkiye Cumhuriyeti Devleti nin temel niteliklerini toplumsal hayattaki uygulamaları ilişkilendirir.	A	A	+
9 [1] Tarih boyunca Türklere meslek edinirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	C	C	+
10 [1] Çeşitli kültürlere yönelik kalıp yargıları sorgular.	D	D	+

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1 [1] Varlıklar âlemini özelliklerine göre ayırt eder.	D	D	+
2 [1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	A	D	-
3 [1] Haccin yapılışını özetler.	D	C	-
4 [1] Kurban ibadetini İslam ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	D	-
5 [1] Hz. İsa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla anlatır.	C	C	+
6 [1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) insani yönünü aydınlatan hareketlere yorumlar.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) peyg.	A	B	-
7 [1] İslam düşüncesinde ortaya çıkan yorum biçimlerini sınıflandırır.	B	A	-
8 [1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	D	D	+
9 [1] Kurban ibadetini İslam ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	C	+
10 [1] Haccin yapılışını özetler.	D	B	-

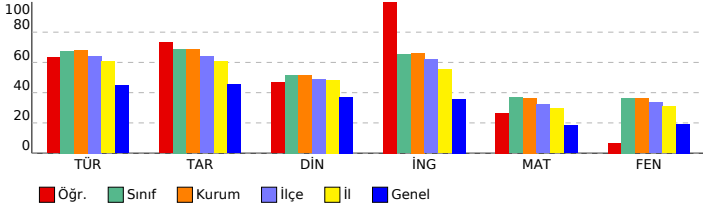
Sözel (İNG) (A Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1 [1] Students will be able to talk about other people s appearances and personalities.	B	D	-
2 [1] Students will be able to write pieces about routines/daily activities by using frequency adverbs.	D	D	+
3 [1] Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	C	C	+
4 [1] Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	B	B	+
5 [1] Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.[1] Stu	C	C	+
6 [1] Students will be able to make simple comparisons.[1] Students will be able to identify specific information in	C	C	+
7 [1] Students will be able to understand texts about celebrations.	A	A	+
8 [1] Students will be able to understand short and simple texts about predictions.	D	D	+
9 [1] Students will be able to recognize the names of the public buildings.[1] Students will be able to talk about pa	A	A	+
10 [1] Students will be able to identify specific information in various texts about environment.	A	A	+

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1 [1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	D	D	+
2 [1] Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	A	B	-
3 [1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	B	C	-
4 [1] Rasyonel sayıların tanır ve sayı doğrusunda gösterir.	D	D	+
5 [1] Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	D	B	-
6 [1] Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	C	B	-
7 [1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	D	C	-
8 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	D	A	-
9 [1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	C	B	-
10 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	C	B	-
11 [1] Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	D	D	+
12 [1] Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	A	B	-
13 [1] Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	B	B	-
14 [1] Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	B	B	-
15 [1] İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılan belirleyerek özelliklerini ince	A	B	-
16 [1] Çemberin ve çember parçasının uzunluğunu hesaplar.	B	B	-
17 [1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	B	B	-
18 [1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	A	B	-
19 [1] Bir veri grubuna ilişkin daire grafiğini oluşturur ve yorumlar.	C	B	-
20 [1] Üç boyutlu cisimlerin farklı yönlerden iki boyutlu görünümünü çizer.	B	B	+

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1 [1] Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	B	B	-
2 [1] Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	A	A	+
3 [1] Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	B	B	+
4 [1] Uzay teknolojilerini açıklar.	C	C	+
5 [1] Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	D	A	-
6 [1] Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.[1] Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	C	B	-
7 [1] Mekanik enerjisi tanımlar.	D	B	-
8 [1] Mekanik enerjisi tanımlar.	D	B	-
9 [1] Mekanik enerjisi tanımlar.	B	B	-
10 [1] Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	B	B	+
11 [1] Saf maddeleri element ve bileşik olarak sınıflandırır.	D	D	+
12 [1] Kanşımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.[1] Kanşım kavramını tanımlar.	A	A	+
13 [1] Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	A	B	-
14 [1] Kanşımın ayırılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	C	B	-
15 [1] Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulum.	A	A	+
16 [1] Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir	C	D	-
17 [1] Ayna çeşitlerini sıralar.	B	B	+
18 [1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	B	B	+
19 [1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	C	D	-
20 [1] Ampullerin seri ve paralel bağlandığı durumlardaki parlaklıklarını devre üzerinde gözlemleyerek çıkarımda bul	A	C	-

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YİĞİTALP ERTUNÇ				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 316,389	226,750	83	107	146	271	4871
	Puanı Hesaplanan:		154	315	617	25740	
Katılımlar:			122	154	315	617	25810

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	4	12,67	63	▼ 13,49	▼ 13,65	▲ 8,94
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 6,88	▲ 6,87	▲ 4,54
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 5,16	▼ 5,13	▲ 3,71
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 6,51	▲ 6,63	▲ 3,58
Matematik	20	7	5	5,33	27	▼ 7,33	▼ 7,28	▲ 3,63
Fen	20	3	5	1,33	7	▼ 7,29	▼ 7,24	▼ 3,85
Toplam:	90	48	20	41,33	46	▼ 46,66	▼ 46,82	▲ 28,26



8. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	C	C +
2	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	C -
3	[1] Anlatım bozukluklarını tespit eder.	D	D +
4	[1] Metin türlerini ayırır.	B	B +
5	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
6	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	A +
7	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	b
8	[1] Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	B	B +
9	[1] Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	D	b
10	[1] Yazdıklarını düzenler.	C	C +
11	[1] Yazdıklarını düzenler.	D	D +
12	[1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	A	A +
13	[1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	D	D +
14	[1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	B	B +
15	[1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	C	D -
16	[1] Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	A	A +
17	[1] Metnin konusunu belirler.	A	A +
18	[1] Metnin konusunu belirler.	B	B +
19	[1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	B	C -
20	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	A -

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	D	D +
2	[1] Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	D	B -
3	[1] Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	C	C +
4	[1] Osmanlı Devleti nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	B	B +
5	[1] Türkiye de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	A	A +
6	[1] Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	C	C +
7	[1] Üretim teknolojilerindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	B	B +
8	[1] Türkiye Cumhuriyeti Devleti nin temel niteliklerini toplumsal hayattaki uygulamaları ilişkilendirir.	A	A +
9	[1] Tarih boyunca Türklere meslek edinirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıır	C	D -
10	[1] Çeşitli kültürlerle yönelik kalıp yargıları sorgular.	D	D +

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Varlıklar âlemini özelliklerine göre ayırır.	D	D +
2	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	A	A +
3	[1] Haccin yapılışını özetler.	D	C -
4	[1] Kurban ibadetini İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	C +
5	[1] Hz. İsa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla anlatır.	C	C +
6	[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) insani yönünü aydınlatan hareketle yorumlar.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) peyg.	A	A +
7	[1] İslam düşüncesinde ortaya çıkan yorum biçimlerini sınıflandırır.	B	D -
8	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	D	B -
9	[1] Kurban ibadetini İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	D -
10	[1] Haccin yapılışını özetler.	D	D +

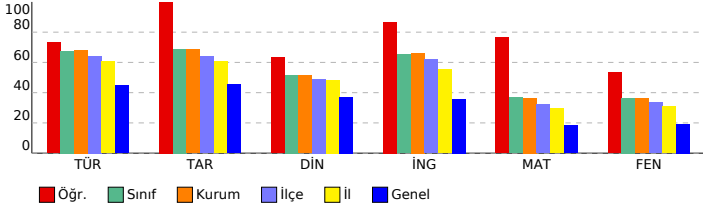
Sözel (İNG) (A Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to talk about other people s appearances and personalities.	B	B +
2	[1] Students will be able to write pieces about routines/daily activities by using frequency adverbs.	D	D +
3	[1] Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	C	C +
4	[1] Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	B	B +
5	[1] Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.[1] Stu	C	C +
6	[1] Students will be able to make simple comparisons.[1] Students will be able to identify specific information in	C	C +
7	[1] Students will be able to understand texts about celebrations.	A	A +
8	[1] Students will be able to understand short and simple texts about predictions.	D	D +
9	[1] Students will be able to recognize the names of the public buildings.[1] Students will be able to talk about pa	A	A +
10	[1] Students will be able to identify specific information in various texts about environment.	A	A +

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	D	D +
2	[1] Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	A	A +
3	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	B	B +
4	[1] Rasyonel sayıların tanır ve sayı doğrusunda gösterir.	D	B -
5	[1] Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	D	b
6	[1] Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	C	b
7	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	D	C -
8	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	D	b
9	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	C	b
10	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	C	A -
11	[1] Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	D	D +
12	[1] Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	A	D -
13	[1] Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	B	B +
14	[1] Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	B	B +
15	[1] İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılan belirleyerek özelliklerini ince	A	D -
16	[1] Çemberin ve çember parçasının uzunluğunu hesaplar.	B	B +
17	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	B	b
18	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	A	b
19	[1] Bir veri grubuna ilişkin daire grafiğini oluşturur ve yorumlar.	C	b
20	[1] Üç boyutlu cisimlerin farklı yönlerden iki boyutlu görünümünü çizer.	B	b

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1	[1] Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	B	B +
2	[1] Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	A	D -
3	[1] Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	B	B +
4	[1] Uzay teknolojilerini açıklar.	C	A -
5	[1] Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	D	b
6	[1] Kütleyle ilgili eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.[1] Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	C	b
7	[1] Mekanik enerjyi tanımlar.	D	b
8	[1] Mekanik enerjyi tanımlar.	D	b
9	[1] Mekanik enerjyi tanımlar.	B	b
10	[1] Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	B	C -
11	[1] Saf maddeleri element ve bileşik olarak sınıflandırır.	D	b
12	[1] Kanşımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.[1] Kanşım kavramını tanımlar.	A	b
13	[1] Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	A	b
14	[1] Kanşımın ayırılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	C	b
15	[1] Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulum.	A	C -
16	[1] Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir	C	b
17	[1] Ayna çeşitlerini sıralar.	B	D -
18	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	B	B +
19	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	A	b
20	[1] Ampullerin seri ve paralel bağlandığı durumlardaki parlaklıklarını devre üzerinde gözlemleyerek çıkarımda bul	A	b

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YUSUF ONAY				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 413,445	226,750	19	23	31	60	698
	Puanı Hesaplanan:		154	315	617	25740	
Katılımlar:			122	154	315	617	25810

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 13,49	▲ 13,65	▲ 8,94
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 6,88	▲ 6,87	▲ 4,54
Din K.ve A.B.	10	7	2	6,33	63	▲ 5,16	▲ 5,13	▲ 3,71
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 6,51	▲ 6,63	▲ 3,58
Matematik	20	16	2	15,33	77	▲ 7,33	▲ 7,28	▲ 3,63
Fen	20	13	7	10,67	53	▲ 7,29	▲ 7,24	▲ 3,85
Toplam:	90	71	16	65,67	73	▲ 46,66	▲ 46,82	▲ 28,26



8. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1 [1] Metnin konusunu belirler.	A	A	+
2 [1] Metnin konusunu belirler.	B	B	+
3 [1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	B	B	+
4 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
5 [1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	C	C	+
6 [1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	D	+
7 [1] Anlatım bozukluklarını tespit eder.	D	D	+
8 [1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B	+
9 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
10 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	A	+
11 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
12 [1] Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	B	D	-
13 [1] Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	D	A	-
14 [1] Yazdıklarını düzenler.	C	C	+
15 [1] Yazdıklarını düzenler.	D	B	-
16 [1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	A	C	-
17 [1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	D	D	+
18 [1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	B	B	+
19 [1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	C	C	+
20 [1] Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	A	A	+

Sözel (TAR) (B Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1 [1] Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	C	C	+
2 [1] Osmanlı Devleti nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	B	B	+
3 [1] Türkiye de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	A	A	+
4 [1] Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	C	C	+
5 [1] Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	B	B	+
6 [1] Türkiye Cumhuriyeti Devleti nin temel niteliklerini toplumsal hayattaki uygulamalarla ilişkilendirir.	A	A	+
7 [1] Tarih boyunca Türklerde meslek edinirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	C	C	+
8 [1] Çeşitli kültürlere yönelik kalıp yargıları sorgular.	D	D	+
9 [1] İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	D	D	+
10 [1] Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	D	D	+

Sözel (DİN) (B Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1 [1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) peyg.	A	A	+
2 [1] İslam düşüncesinde ortaya çıkan yorum biçimlerini sınıflandırır.	B	B	+
3 [1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	D	D	+
4 [1] Kurban ibadetini İslam ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	D	-
5 [1] Haccın yapılışını özetler.	D	D	+
6 [1] Varlıklar âlemini özelliklerine göre ayırt eder.	D	D	+
7 [1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	A	A	+
8 [1] Haccın yapılışını özetler.	D	C	-
9 [1] Kurban ibadetini İslam ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	C	+
10 [1] Hz. İsa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	C	C	+

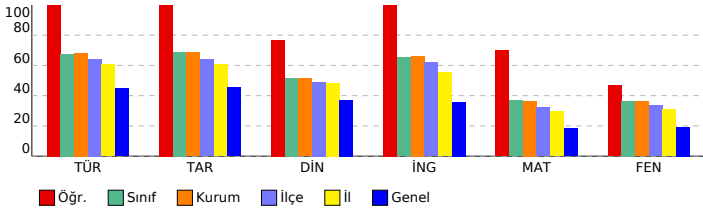
Sözel (İNG) (B Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1 [1] Students will be able to understand short and simple texts about predictions.	D	D	+
2 [1] Students will be able to recognize the names of the public buildings.[1] Students will be able to talk about pa	A	A	+
3 [1] Students will be able to identify specific information in various texts about environment.	A	A	+
4 [1] Students will be able to talk about other people s appearances and personalities.	B	B	+
5 [1] Students will be able to write pieces about routines/daily activities by using frequency adverbs.	D	C	-
6 [1] Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	C	C	+
7 [1] Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	B	B	+
8 [1] Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.[1] Stu	C	C	+
9 [1] Students will be able to make simple comparisons.[1] Students will be able to identify specific information in	C	C	+
10 [1] Students will be able to understand texts about celebrations.	A	A	+

Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1 [1] Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	D	B	-
2 [1] Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	D	B	-
3 [1] Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	C	C	+
4 [1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	D	C	-
5 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	D	D	+
6 [1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	C	C	+
7 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	C	C	+
8 [1] Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	D	D	+
9 [1] Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	A	A	+
10 [1] Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	B	B	+
11 [1] Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	B	B	+
12 [1] İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini ince	A	A	+
13 [1] Çemberin ve çember parçasının uzunluğunu hesaplar.	B	B	+
14 [1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	B	B	+
15 [1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	A	A	+
16 [1] Bir veri grubuna ilişkin daire grafini oluşturur ve yorumlar.	C	C	+
17 [1] Üç boyutlu cisimlerin farklı yönlerden iki boyutlu görünümünü çizer.	B	B	+
18 [1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	D	D	+
19 [1] Rasyonel sayılarla ondalık gösterimle ifade eder.	A	B	-
20 [1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	B	B	+

Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1 [1] Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	D	D	+
2 [1] Kütleye etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.[1] Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	C	B	-
3 [1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	D	D	+
4 [1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	D	D	+
5 [1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	B	D	-
6 [1] Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	B	B	+
7 [1] Saf maddeleri element ve bileşik olarak sınıflandırır.	D	A	-
8 [1] Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.[1] Karışım kavramını tanımlar.	A	A	+
9 [1] Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	A	A	+
10 [1] Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	C	D	-
11 [1] Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulma	A	A	+
12 [1] Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebini ortam değişikliği ile ilişkilendirir	C	C	+
13 [1] Ayna çeşitlerini sıralar.	B	A	-
14 [1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	B	B	+
15 [1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	C	C	+
16 [1] Ampullerin seri ve paralel bağlandığı durumlardaki parlaklıklarını devre üzerinde gözlemleyerek çıkarımda bul	A	A	+
17 [1] Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirilerek tartışır.	B	B	+
18 [1] Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	B	B	+
19 [1] Uzay teknolojilerini açıklar.	C	D	-
20 [1] Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	A	D	-

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZEYNEP ADANALI				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 427,015	226,750	12	14	21	39	444
	Puanı Hesaplanan:		154	315	617	25740	
Katılımlar:			122	154	315	617	25810

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲ 13,49	▲ 13,65	▲ 8,94
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 6,88	▲ 6,87	▲ 4,54
Din K.ve A.B.	10	8	1	7,67	77	▲ 5,16	▲ 5,13	▲ 3,71
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 6,51	▲ 6,63	▲ 3,58
Matematik	20	15	3	14,00	70	▲ 7,33	▲ 7,28	▲ 3,63
Fen	20	12	8	9,33	47	▲ 7,29	▲ 7,24	▲ 3,85
Toplam:	90	75	12	71,00	79	▲ 46,66	▲ 46,82	▲ 28,26



8. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	C	C +
2	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	D +
3	[1] Anlatım bozukluklarını tespit eder.	D	D +
4	[1] Metin türlerini ayırır.	B	B +
5	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
6	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	A +
7	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
8	[1] Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	B	B +
9	[1] Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	D	D +
10	[1] Yazdıklarını düzenler.	C	C +
11	[1] Yazdıklarını düzenler.	D	D +
12	[1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	A	A +
13	[1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	D	D +
14	[1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	B	B +
15	[1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	C	C +
16	[1] Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	A	A +
17	[1] Metnin konusunu belirler.	A	A +
18	[1] Metnin konusunu belirler.	B	B +
19	[1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	B	B +
20	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	D	D +
2	[1] Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	D	D +
3	[1] Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	C	C +
4	[1] Osmanlı Devleti nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	B	B +
5	[1] Türkiye de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	A	A +
6	[1] Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	C	C +
7	[1] Üretim teknolojilerindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	B	B +
8	[1] Türkiye Cumhuriyeti Devleti nin temel niteliklerini toplumsal hayattaki uygulamaları ilişkilendirir.	A	A +
9	[1] Tarih boyunca Türklere meslek edinirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıır	C	C +
10	[1] Çeşitli kültürlere yönelik kalıp yargıları sorgular.	D	D +

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Varlıklar âlemini özelliklerine göre ayırır.	D	D +
2	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	A	A +
3	[1] Haccin yapıldığı özlemler.	D	D +
4	[1] Kurban ibadetini İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	D -
5	[1] Hz. İsa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla anlatır.	C	C +
6	[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) insani yönünü aydınlatan hareketle yorumlar.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) peyg.	A	A +
7	[1] İslam düşüncesinde ortaya çıkan yorum biçimlerini sınıflandırır.	B	b
8	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	D	D +
9	[1] Kurban ibadetini İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	C +
10	[1] Haccin yapıldığı özlemler.	D	D +

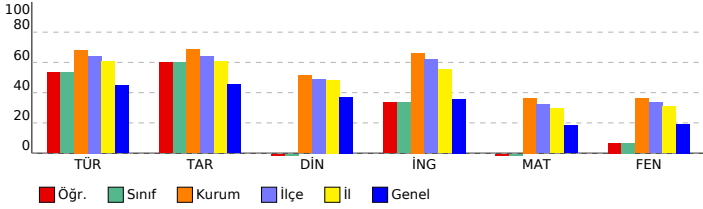
Sözel (İNG) (A Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to talk about other people s appearances and personalities.	B	B +
2	[1] Students will be able to write pieces about routines/daily activities by using frequency adverbs.	D	D +
3	[1] Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	C	C +
4	[1] Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	B	B +
5	[1] Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.[1] Stu	C	C +
6	[1] Students will be able to make simple comparisons.[1] Students will be able to identify specific information in	C	C +
7	[1] Students will be able to understand texts about celebrations.	A	A +
8	[1] Students will be able to understand short and simple texts about predictions.	D	D +
9	[1] Students will be able to recognize the names of the public buildings.[1] Students will be able to talk about pa	A	A +
10	[1] Students will be able to identify specific information in various texts about environment.	A	A +

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	D	D +
2	[1] Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	A	b
3	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	B	B +
4	[1] Rasyonel sayıların tanır ve sayı doğrusunda gösterir.	D	A -
5	[1] Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	D	D +
6	[1] Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	C	C +
7	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	D	C -
8	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	D	A -
9	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	C	C +
10	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	C	C +
11	[1] Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	D	D +
12	[1] Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	A	A +
13	[1] Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	B	B +
14	[1] Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	B	B +
15	[1] İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılan belirleyerek özelliklerini ince	A	A +
16	[1] Çemberin ve çember parçasının uzunluğunu hesaplar.	B	B +
17	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	B	b
18	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	A	A +
19	[1] Bir veri grubuna ilişkin daire grafiğini oluşturur ve yorumlar.	C	C +
20	[1] Üç boyutlu cisimlerin farklı yönlerden iki boyutlu görünümünü çizer.	B	B +

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1	[1] Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	B	B +
2	[1] Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	A	A +
3	[1] Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	B	D -
4	[1] Uzay teknolojilerini açıklar.	C	B -
5	[1] Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	D	D +
6	[1] Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.[1] Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	C	B -
7	[1] Mekanik enerjisi tanımlar.	D	D +
8	[1] Mekanik enerjisi tanımlar.	D	B -
9	[1] Mekanik enerjisi tanımlar.	B	B +
10	[1] Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	B	B +
11	[1] Saf maddeleri element ve bileşik olarak sınıflandırır.	D	D +
12	[1] Kanşımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.[1] Kanşım kavramını tanımlar.	A	B -
13	[1] Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	A	A +
14	[1] Kanşımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	C	D -
15	[1] Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulum.	A	A +
16	[1] Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebini ortam değişikliği ile ilişkilendirir	C	D -
17	[1] Ayna çeşitlerini sıralar.	B	B +
18	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	B	B +
19	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	C	C +
20	[1] Ampullerin seri ve paralel bağlandığı durumlardaki parlaklıklarını devre üzerinde gözlemleyerek çıkarımda bul	A	C -

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İŞİL NİRA ÖZDEMİR				0		D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 247,857	226,750	1	146	234	440	10204
	Puanı Hesaplanan:			154	315	617	25740
Katılımlar:			1	154	315	617	25810

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	◆ 10,67	▼ 13,65	▲ 8,94
Tarih	10	7	3	6,00	60	◆ 6,00	▼ 6,87	▲ 4,54
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	◆ -0,67	▼ 5,13	▼ 3,71
İngilizce	10	5	5	3,33	33	◆ 3,33	▼ 6,63	▼ 3,58
Matematik	20	3	17	-2,67	-13	◆ -2,67	▼ 7,28	▼ 3,63
Fen	20	6	14	1,33	7	◆ 1,33	▼ 7,24	▼ 3,85
Toplam:	90	36	54	18,00	20	◆ 18,00	▼ 46,82	▼ 28,26



8. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	C	C +
2	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	A -
3	[1] Anlatım bozukluklarını tespit eder.	D	D +
4	[1] Metin türlerini ayırır tespit eder.	B	B +
5	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
6	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	A +
7	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
8	[1] Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	B	A -
9	[1] Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	D	B -
10	[1] Yazdıklarını düzenler.	C	C +
11	[1] Yazdıklarını düzenler.	D	D +
12	[1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	A	C -
13	[1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	D	D +
14	[1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	B	B +
15	[1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	C	D -
16	[1] Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	A	A +
17	[1] Metnin konusunu belirler.	A	A +
18	[1] Metnin konusunu belirler.	B	B +
19	[1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	B	D -
20	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	D -

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	D	D +
2	[1] Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	D	A -
3	[1] Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	C	C +
4	[1] Osmanlı Devleti nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	B	D -
5	[1] Türkiye de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar	A	A +
6	[1] Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	C	C +
7	[1] Üretim teknolojilerindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	B	B +
8	[1] Türkiye Cumhuriyeti Devleti nin temel niteliklerini toplumsal hayattaki uygulamaları ilişkilendirir.	A	D -
9	[1] Tarih boyunca Türklere meslek edinirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıır	C	C +
10	[1] Çeşitli kültürlere yönelik kalıp yargıları sorgular.	D	D +

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Varlıklar âlemini özelliklerine göre ayırır eder.	D	B -
2	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	A	B -
3	[1] Haccin yapılışını özetler.	D	C -
4	[1] Kurban ibadetini İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	A -
5	[1] Hz. İsa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla anlatır.	C	C +
6	[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) insani yönünü aydınlatan hareketle yorumlar.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) peyg.	A	D -
7	[1] İslam düşüncesinde ortaya çıkan yorum biçimlerini sınıflandırır.	B	A -
8	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	D	B -
9	[1] Kurban ibadetini İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	A -
10	[1] Haccin yapılışını özetler.	D	D +

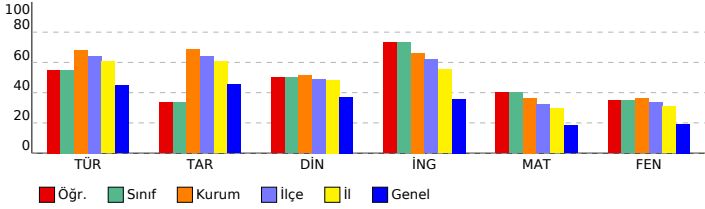
Sözel (İNG) (A Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to talk about other people s appearances and personalities.	B	C -
2	[1] Students will be able to write pieces about routines/daily activities by using frequency adverbs.	D	A -
3	[1] Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	C	C +
4	[1] Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	B	B +
5	[1] Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.[1] Stu	C	C +
6	[1] Students will be able to make simple comparisons.[1] Students will be able to identify specific information in	C	A -
7	[1] Students will be able to understand texts about celebrations.	A	C -
8	[1] Students will be able to understand short and simple texts about predictions.	D	D +
9	[1] Students will be able to recognize the names of the public buildings.[1] Students will be able to talk about pa	A	A +
10	[1] Students will be able to identify specific information in various texts about environment.	A	C -

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	D	A -
2	[1] Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	A	C -
3	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	B	D -
4	[1] Rasyonel sayıların tanır ve sayı doğrusunda gösterir.	D	B -
5	[1] Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	D	C -
6	[1] Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	C	B -
7	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	D	C -
8	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	D	C -
9	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	C	D -
10	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	C	C +
11	[1] Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	D	A -
12	[1] Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	A	D -
13	[1] Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	B	B +
14	[1] Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	B	A -
15	[1] İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılan belirleyerek özelliklerini ince	A	D -
16	[1] Çemberin ve çember parçasının uzunluğunu hesaplar.	B	C -
17	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	B	B +
18	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	A	D -
19	[1] Bir veri grubuna ilişkin daire grafiğini oluşturur ve yorumlar.	C	A -
20	[1] Üç boyutlu cisimlerin farklı yönlerden iki boyutlu görünümünü çizer.	B	C -

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1	[1] Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	B	B +
2	[1] Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	A	A +
3	[1] Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	B	B +
4	[1] Uzay teknolojilerini açıklar.	C	A -
5	[1] Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	D	D +
6	[1] Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.[1] Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	C	B -
7	[1] Mekanik enerjyi tanımlar.	D	C -
8	[1] Mekanik enerjyi tanımlar.	D	B -
9	[1] Mekanik enerjyi tanımlar.	B	C -
10	[1] Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	B	A -
11	[1] Saf maddeleri element ve bileşik olarak sınıflandırır	D	B -
12	[1] Kanşımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.[1] Kanşım kavramını tanımlar.	A	B -
13	[1] Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	A	A +
14	[1] Kanşımın ayırılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	C	B -
15	[1] Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulum.	A	B -
16	[1] Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir	C	A -
17	[1] Ayna çeşitlerini sıralar.	B	C -
18	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	B	B +
19	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	C	D -
20	[1] Ampullerin seri ve paralel bağlandığı durumlardaki parlaklıklarını devre üzerinde gözlemleyerek çıkarımda bul	A	D -

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DEFNE ACAR				266		7H	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 333,559	226,750	1	87	119	229	3792
	Puanı Hesaplanan:		154	315	617	25740	
Katılımlar:			1	154	315	617	25810

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	6	11,00	55	◆ 11,00	▼ 13,65	▲ 8,94
Tarih	10	5	5	3,33	33	◆ 3,33	▼ 6,87	▼ 4,54
Din K.ve A.B.	10	6	3	5,00	50	◆ 5,00	▼ 5,13	▲ 3,71
İngilizce	10	8	2	7,33	73	◆ 7,33	▲ 6,63	▲ 3,58
Matematik	20	10	6	8,00	40	◆ 8,00	▲ 7,28	▲ 3,63
Fen	20	10	9	7,00	35	◆ 7,00	▼ 7,24	▲ 3,85
Toplam:	90	52	31	41,67	46	◆ 41,67	▼ 46,82	▲ 28,26



8. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Metnin konusunu belirler.	A	A +
2	[1] Metnin konusunu belirler.	B	B +
3	[1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	B	B +
4	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	B -
5	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	C	C +
6	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	D +
7	[1] Anlatım bozukluklarını tespit eder.	D	D +
8	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	D -
9	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	A -
10	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	A +
11	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	B -
12	[1] Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	B	b
13	[1] Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	D	A -
14	[1] Yazdıklarını düzenler.	C	C +
15	[1] Yazdıklarını düzenler.	D	D +
16	[1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	A	A +
17	[1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	D	D +
18	[1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	B	C -
19	[1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	C	C +
20	[1] Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	A	A +

Sözel (TAR) (B Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	C	D -
2	[1] Osmanlı Devleti nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	B	B +
3	[1] Türkiye de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	A	A +
4	[1] Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	C	A -
5	[1] Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	B	A -
6	[1] Türkiye Cumhuriyeti Devleti nin temel niteliklerini toplumsal hayattaki uygulamalarla ilişkilendirir.	A	D -
7	[1] Tarih boyunca Türklerde meslek edinirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	C	C +
8	[1] Çeşitli kültürlere yönelik kalıp yargıları sorgular.	D	C -
9	[1] İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	D	D +
10	[1] Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	D	D +

Sözel (DİN) (B Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Hz. Muhammed (in s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.[1] Hz. Muhammed (in s.a.v.) peyg.	A	A +
2	[1] İslam düşüncesinde ortaya çıkan yorum biçimlerini sınıflandırır.	B	b
3	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	D	D +
4	[1] Kurban ibadetini İslam ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	C +
5	[1] Haccin yapılmasını özetler.	D	D +
6	[1] Varlıklar âlemini özelliklerine göre ayırt eder.	D	D +
7	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	A	B -
8	[1] Haccin yapılmasını özetler.	D	C -
9	[1] Kurban ibadetini İslam ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	D -
10	[1] Hz. İsa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	C	C +

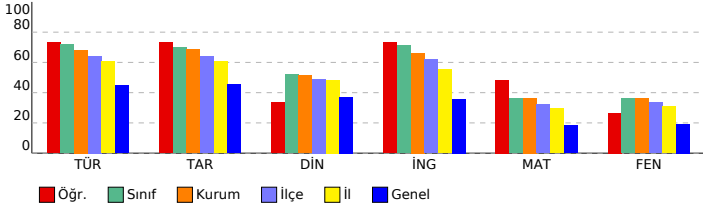
Sözel (İNG) (B Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to understand short and simple texts about predictions.	D	D +
2	[1] Students will be able to recognize the names of the public buildings.[1] Students will be able to talk about pa	A	B -
3	[1] Students will be able to identify specific information in various texts about environment.	A	A +
4	[1] Students will be able to talk about other people s appearances and personalities.	B	B +
5	[1] Students will be able to write pieces about routines/daily activities by using frequency adverbs.	D	C -
6	[1] Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	C	C +
7	[1] Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	B	B +
8	[1] Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.[1] Stu	C	C +
9	[1] Students will be able to make simple comparisons.[1] Students will be able to identify specific information in	C	C +
10	[1] Students will be able to understand texts about celebrations.	A	A +

Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	D	B -
2	[1] Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	D	b
3	[1] Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	C	C +
4	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	D	D +
5	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	D	b
6	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	C	b
7	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	C	C +
8	[1] Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	D	D +
9	[1] Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	A	B -
10	[1] Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	B	B +
11	[1] Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	C	D -
12	[1] İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılarla belirleyerek özelliklerini ince	A	B -
13	[1] Çemberin ve çember parçasının uzunluğunu hesaplar.	B	B +
14	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	B	b
15	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	A	A +
16	[1] Bir veri grubuna ilişkin daire grafiğini oluşturur ve yorumlar.	C	A -
17	[1] Üç boyutlu cisimlerin farklı yönlerden iki boyutlu görünümünü çizer.	B	B +
18	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	D	B -
19	[1] Rasyonel sayılarla ondalık gösterimle ifade eder.	A	A +
20	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	B	B +

Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1	[1] Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerinden oluştuğunu açıklar.	D	B -
2	[1] Kütleye etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.[1] Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	C	B -
3	[1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	D	D +
4	[1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	D	D +
5	[1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	B	A -
6	[1] Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	B	B +
7	[1] Saf maddeleri element ve bileşik olarak sınıflandırır.	D	D +
8	[1] Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.[1] Karışım kavramını tanımlar.	A	B -
9	[1] Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	A	A +
10	[1] Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	C	D -
11	[1] Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulma	A	D -
12	[1] Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebini ortam değişikliği ile ilişkilendirir	C	C +
13	[1] Ayna çeşitlerini sıralar.	B	B +
14	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	B	B +
15	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	C	B -
16	[1] Ampullerin seri ve paralel bağlandığı durumlardaki parlaklıklarını devre üzerinde gözlemleyerek çıkarımda bul	A	C -
17	[1] Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirilerek tartışır.	B	D -
18	[1] Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	B	B +
19	[1] Uzay teknolojilerini açıklar.	C	b
20	[1] Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	A	A +

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ALİ AKSOY				0		8	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 354,104	226,750	13	68	89	174	2732
	Puanı Hesaplanan:		154	315	617	25740	
Katılımlar:			29	154	315	617	25810

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 14,33	▲ 13,65	▲ 8,94
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 7,00	▲ 6,87	▲ 4,54
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼ 5,18	▼ 5,13	▼ 3,71
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 7,12	▲ 6,63	▲ 3,58
Matematik	20	11	4	9,67	48	▲ 7,23	▲ 7,28	▲ 3,63
Fen	20	9	11	5,33	27	▼ 7,20	▼ 7,24	▲ 3,85
Toplam:	90	57	28	47,67	53	▼ 48,06	▲ 46,82	▲ 28,26



8. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	C	C +
2	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	D +
3	[1] Anlatım bozukluklarını tespit eder.	D	D +
4	[1] Metin türlerini ayırır.	B	B +
5	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
6	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	A +
7	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
8	[1] Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	B	D -
9	[1] Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	D	A -
10	[1] Yazdıklarını düzenler.	C	C +
11	[1] Yazdıklarını düzenler.	D	B -
12	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	A	A +
13	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	D	D +
14	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	B	B +
15	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	C	D -
16	[1] Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	A	A +
17	[1] Metnin konusunu belirler.	A	A +
18	[1] Metnin konusunu belirler.	B	B +
19	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	B	B +
20	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	D	D +
2	[1] Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	D	A -
3	[1] Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	C	C +
4	[1] Osmanlı Devleti nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	B	D -
5	[1] Türkiye de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	A	A +
6	[1] Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	C	C +
7	[1] Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	B	B +
8	[1] Türkiye Cumhuriyeti Devleti nin temel niteliklerini toplumsal hayattaki uygulamaları ilişkilendirir.	A	A +
9	[1] Tarih boyunca Türklere meslek edindirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıır	C	C +
10	[1] Çeşitli kültürlerle yönelik kalıp yargıları sorgular.	D	D +

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Varlıklar âlemini özelliklerine göre ayırır.	D	D +
2	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	A	A +
3	[1] Haccin yapılışını özetler.	D	C -
4	[1] Kurban ibadetini İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	D -
5	[1] Hz. İsa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla anlatır.	C	C +
6	[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) insani yönünü aydınlatan hareketle yorumlar.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) peyg.	A	A +
7	[1] İslam düşüncesinde ortaya çıkan yorum biçimlerini sınıflandırır.	B	C -
8	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	D	B -
9	[1] Kurban ibadetini İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	D -
10	[1] Haccin yapılışını özetler.	D	D +

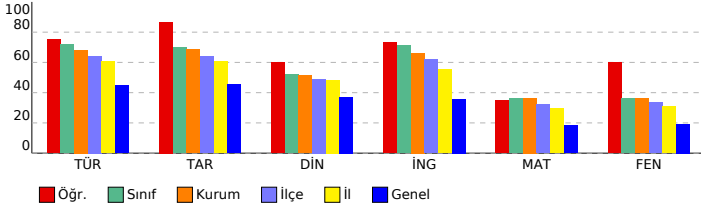
Sözel (İNG) (A Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to talk about other people s appearances and personalities.	B	C -
2	[1] Students will be able to write pieces about routines/daily activities by using frequency adverbs.	D	C -
3	[1] Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	C	C +
4	[1] Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	B	B +
5	[1] Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.[1] Stu	C	C +
6	[1] Students will be able to make simple comparisons.[1] Students will be able to identify specific information in	C	C +
7	[1] Students will be able to understand texts about celebrations.	A	A +
8	[1] Students will be able to understand short and simple texts about predictions.	D	D +
9	[1] Students will be able to recognize the names of the public buildings.[1] Students will be able to talk about pa	A	A +
10	[1] Students will be able to identify specific information in various texts about environment.	A	A +

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	D	A -
2	[1] Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	A	A +
3	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	B	B +
4	[1] Rasyonel sayıların tanır ve sayı doğrusunda gösterir.	D	B -
5	[1] Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	D	b
6	[1] Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	C	C +
7	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	D	C -
8	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	D	D +
9	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	C	C +
10	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	C	A -
11	[1] Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	D	D +
12	[1] Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	A	A +
13	[1] Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	B	b
14	[1] Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	B	B +
15	[1] İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılan belirleyerek özelliklerini ince	A	b
16	[1] Çemberin ve çember parçasının uzunluğunu hesaplar.	B	b
17	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	B	b
18	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	A	A +
19	[1] Bir veri grubuna ilişkin daire grafiğini oluşturur ve yorumlar.	C	C +
20	[1] Üç boyutlu cisimlerin farklı yönlerden iki boyutlu görünümünü çizer.	B	B +

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1	[1] Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	B	B +
2	[1] Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	A	D -
3	[1] Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	B	B +
4	[1] Uzay teknolojilerini açıklar.	C	D -
5	[1] Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	D	D +
6	[1] Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.[1] Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	C	B -
7	[1] Mekanik enerjisi tanımlar.	D	D +
8	[1] Mekanik enerjisi tanımlar.	D	D +
9	[1] Mekanik enerjisi tanımlar.	B	D -
10	[1] Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	B	A -
11	[1] Saf maddeleri element ve bileşik olarak sınıflandırır.	D	A -
12	[1] Kanşımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.[1] Kanşım kavramını tanımlar.	A	B -
13	[1] Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	A	A +
14	[1] Kanşımın ayrılması için kullanılabilcek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	C	D -
15	[1] Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulum.	A	A +
16	[1] Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir	C	B -
17	[1] Ayna çeşitlerini sıralar.	B	B +
18	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	B	C -
19	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	C	C +
20	[1] Ampullerin seri ve paralel bağlandığı durumlardaki parlaklıklarını devre üzerinde gözlemleyerek çıkarımda bul	A	B -

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ALİ BERK BEKER				0		8	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 373,756	226,750	10	54	67	128	1897
	Puanı Hesaplanan:			154	315	617	25740
Katılımlar:			29	154	315	617	25810

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	3	15,00	75	▲ 14,33	▲ 13,65	▲ 8,94
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,00	▲ 6,87	▲ 4,54
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 5,18	▲ 5,13	▲ 3,71
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 7,12	▲ 6,63	▲ 3,58
Matematik	20	9	6	7,00	35	▼ 7,23	▼ 7,28	▲ 3,63
Fen	20	14	6	12,00	60	▲ 7,20	▲ 7,24	▲ 3,85
Toplam:	90	63	21	56,00	62	▲ 48,06	▲ 46,82	▲ 28,26



8. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	C	C +
2	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	D +
3	[1] Anlatım bozukluklarını tespit eder.	D	D +
4	[1] Metin türlerini ayırır.	B	B +
5	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
6	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	A +
7	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
8	[1] Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	B	B +
9	[1] Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	D	A -
10	[1] Yazdıklarını düzenler.	C	C +
11	[1] Yazdıklarını düzenler.	D	C -
12	[1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	A	A +
13	[1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	D	D +
14	[1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	B	B +
15	[1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	C	b
16	[1] Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	A	A +
17	[1] Metnin konusunu belirler.	A	A +
18	[1] Metnin konusunu belirler.	B	B +
19	[1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	B	A -
20	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	D	D +
2	[1] Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	D	D +
3	[1] Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	C	C +
4	[1] Osmanlı Devleti nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	B	D -
5	[1] Türkiye de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	A	A +
6	[1] Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	C	C +
7	[1] Üretim teknolojilerindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	B	B +
8	[1] Türkiye Cumhuriyeti Devleti nin temel niteliklerini toplumsal hayattaki uygulamaları ilişkilendirir.	A	A +
9	[1] Tarih boyunca Türklere meslek edinirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıır	C	C +
10	[1] Çeşitli kültürlere yönelik kalıp yargıları sorgular.	D	D +

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Varlıklar âlemini özelliklerine göre ayırır eder.	D	D +
2	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	A	A +
3	[1] Haccin yapılışını özetler.	D	C -
4	[1] Kurban ibadetini İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	D -
5	[1] Hz. İsa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla anlatır.	C	C +
6	[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) insani yönünü aydınlatan hareketle yorumlar.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) peyg.	A	A +
7	[1] İslam düşüncesinde ortaya çıkan yorum biçimlerini sınıflandırır.	B	B +
8	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	D	D +
9	[1] Kurban ibadetini İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	D -
10	[1] Haccin yapılışını özetler.	D	D +

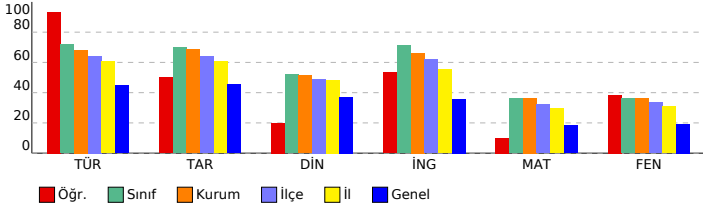
Sözel (İNG) (A Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to talk about other people s appearances and personalities.	B	B +
2	[1] Students will be able to write pieces about routines/daily activities by using frequency adverbs.	D	C -
3	[1] Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	C	C +
4	[1] Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	B	B +
5	[1] Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.[1] Stu	C	C +
6	[1] Students will be able to make simple comparisons.[1] Students will be able to identify specific information in	C	D -
7	[1] Students will be able to understand texts about celebrations.	A	A +
8	[1] Students will be able to understand short and simple texts about predictions.	D	D +
9	[1] Students will be able to recognize the names of the public buildings.[1] Students will be able to talk about pa	A	A +
10	[1] Students will be able to identify specific information in various texts about environment.	A	A +

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	D	D +
2	[1] Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	A	C -
3	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	B	b
4	[1] Rasyonel sayıların tanır ve sayı doğrusunda gösterir.	D	B -
5	[1] Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	D	b
6	[1] Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	C	A -
7	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	D	B -
8	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	D	D +
9	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	C	b
10	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	C	b
11	[1] Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	D	D +
12	[1] Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	A	C -
13	[1] Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	B	B +
14	[1] Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	B	D -
15	[1] İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılan belirleyerek özelliklerini ince	A	A +
16	[1] Çemberin ve çember parçasının uzunluğunu hesaplar.	B	B +
17	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	B	b
18	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	A	A +
19	[1] Bir veri grubuna ilişkin daire grafiğini oluşturur ve yorumlar.	C	C +
20	[1] Üç boyutlu cisimlerin farklı yönlerden iki boyutlu görünümünü çizer.	B	B +

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1	[1] Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	B	C -
2	[1] Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	A	C -
3	[1] Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	B	B +
4	[1] Uzay teknolojilerini açıklar.	C	D -
5	[1] Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	D	B -
6	[1] Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.[1] Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	C	B -
7	[1] Mekanik enerjyi tanımlar.	D	D +
8	[1] Mekanik enerjyi tanımlar.	D	D +
9	[1] Mekanik enerjyi tanımlar.	B	B +
10	[1] Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	B	B +
11	[1] Saf maddeleri element ve bileşik olarak sınıflandırır.	D	D +
12	[1] Kanşımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.[1] Kanşım kavramını tanımlar.	A	A +
13	[1] Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	A	A +
14	[1] Kanşımın ayınması için kullanılabilcek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	C	C +
15	[1] Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulum.	A	A +
16	[1] Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir	C	C +
17	[1] Ayna çeşitlerini sıralar.	B	B +
18	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	B	C -
19	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	C	C +
20	[1] Ampullerin seri ve paralel bağlandığı durumlardaki parlaklıklarını devre üzerinde gözlemleyerek çıkarımda bul	A	A +

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ALİ İTAK				0		8	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 331,315	226,750	18	90	122	236	3922
	Puanı Hesaplanan:		154	315	617	25740	
Katılımlar:			29	154	315	617	25810

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 14,33	▲ 13,65	▲ 8,94
Tarih	10	6	3	5,00	50	▼ 7,00	▼ 6,87	▲ 4,54
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼ 5,18	▼ 5,13	▼ 3,71
İngilizce	10	6	2	5,33	53	▼ 7,12	▼ 6,63	▲ 3,58
Matematik	20	5	9	2,00	10	▼ 7,23	▼ 7,28	▼ 3,63
Fen	20	10	7	7,67	38	▲ 7,20	▲ 7,24	▲ 3,85
Toplam:	90	50	28	40,67	45	▼ 48,06	▼ 46,82	▲ 28,26



8. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1 [1] Metnin konusunu belirler.	A	A	+
2 [1] Metnin konusunu belirler.	B	B	+
3 [1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	B	D	-
4 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
5 [1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	C	C	+
6 [1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	D	+
7 [1] Anlatım bozukluklarını tespit eder.	D	D	+
8 [1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B	+
9 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
10 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	A	+
11 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
12 [1] Fiillerin anlam özelliklerini fark eder.	B	B	+
13 [1] Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	D	D	+
14 [1] Yazdıklarını düzenler.	C	C	+
15 [1] Yazdıklarını düzenler.	D	D	+
16 [1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	A	A	+
17 [1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	D	D	+
18 [1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	B	B	+
19 [1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	C	C	+
20 [1] Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	A	A	+

Sözel (TAR) (B Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1 [1] Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	C	A	-
2 [1] Osmanlı Devleti nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	B	B	-
3 [1] Türkiye de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	A	A	+
4 [1] Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	C	C	+
5 [1] Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	B	A	-
6 [1] Türkiye Cumhuriyeti Devleti nin temel niteliklerini toplumsal hayattaki uygulamalarla ilişkilendirir.	A	A	+
7 [1] Tarih boyunca Türklerde meslek edinirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	C	C	+
8 [1] Çeşitli kültürlere yönelik kalıp yargıları sorgular.	D	D	+
9 [1] İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	D	D	+
10 [1] Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	D	C	-

Sözel (DİN) (B Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1 [1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) peyg.	A	A	+
2 [1] İslam düşüncesinde ortaya çıkan yorum biçimlerini sınıflandırır.	B	B	+
3 [1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	D	B	-
4 [1] Kurban ibadetini İslam ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	A	-
5 [1] Haccin yapılmasını özetler.	D	D	+
6 [1] Varlıklar âlemini özelliklerine göre ayırt eder.	D	B	-
7 [1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	A	A	+
8 [1] Haccin yapılmasını özetler.	D	C	-
9 [1] Kurban ibadetini İslam ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	D	-
10 [1] Hz. İsa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	C	D	-

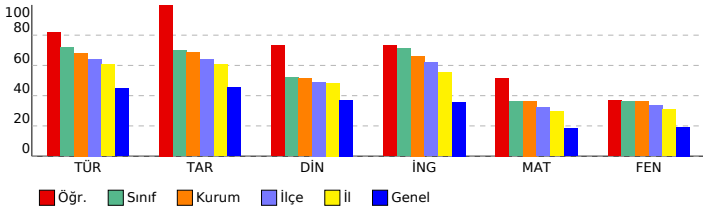
Sözel (İNG) (B Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1 [1] Students will be able to understand short and simple texts about predictions.	D	D	+
2 [1] Students will be able to recognize the names of the public buildings.[1] Students will be able to talk about pa	A	A	+
3 [1] Students will be able to identify specific information in various texts about environment.	A	A	+
4 [1] Students will be able to talk about other people s appearances and personalities.	B	B	-
5 [1] Students will be able to write pieces about routines/daily activities by using frequency adverbs.	D	D	+
6 [1] Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	C	C	+
7 [1] Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	B	B	-
8 [1] Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.[1] Stu	C	D	-
9 [1] Students will be able to make simple comparisons.[1] Students will be able to identify specific information in	C	C	+
10 [1] Students will be able to understand texts about celebrations.	A	D	-

Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1 [1] Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	D	B	-
2 [1] Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	D	B	-
3 [1] Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	C	D	-
4 [1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	D	C	-
5 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	D	B	-
6 [1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	C	B	-
7 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	C	B	-
8 [1] Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	D	D	+
9 [1] Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	A	C	-
10 [1] Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	B	B	+
11 [1] Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	B	C	-
12 [1] İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini ince	A	D	-
13 [1] Çemberin ve çember parçasının uzunluğunu hesaplar.	B	A	-
14 [1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	B	B	-
15 [1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	A	B	-
16 [1] Bir veri grubuna ilişkin daire grafini oluşturur ve yorumlar.	C	C	+
17 [1] Üç boyutlu cisimlerin farklı yönlerden iki boyutlu görünümünü çizer.	B	B	+
18 [1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	D	A	-
19 [1] Rasyonel sayılarla ondalık gösterimle ifade eder.	A	A	+
20 [1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	B	D	-

Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1 [1] Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	D	D	+
2 [1] Kütleye etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.[1] Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	C	B	-
3 [1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	D	D	+
4 [1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	D	D	+
5 [1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	B	B	+
6 [1] Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	B	B	+
7 [1] Saf maddeleri element ve bileşik olarak sınıflandırır.	D	D	+
8 [1] Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.[1] Karışım kavramını tanımlar.	A	C	-
9 [1] Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	A	A	+
10 [1] Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	C	D	-
11 [1] Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulma	A	B	-
12 [1] Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebini ortam değişikliği ile ilişkilendirir	C	B	-
13 [1] Ayna çeşitlerini sıralar.	B	B	-
14 [1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	B	C	-
15 [1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	C	C	+
16 [1] Ampullerin seri ve paralel bağlandığı durumlardaki parlaklıklarını devre üzerinde gözlemleyerek çıkarımda bul	A	C	-
17 [1] Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirilerek tartışır.	B	B	+
18 [1] Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	B	B	+
19 [1] Uzay teknolojilerini açıklar.	C	D	-
20 [1] Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	A	B	-

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AYAZ YAVUZ				489		8	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 382,607	226,750	9	48	59	111	1552
	Puanı Hesaplanan:		154	315	617	25740	
Katılımlar:			29	154	315	617	25810

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	2	16,33	82	▲ 14,33	▲ 13,65	▲ 8,94
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,00	▲ 6,87	▲ 4,54
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 5,18	▲ 5,13	▲ 3,71
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 7,12	▲ 6,63	▲ 3,58
Matematik	20	12	5	10,33	52	▲ 7,23	▲ 7,28	▲ 3,63
Fen	20	10	8	7,33	37	▲ 7,20	▲ 7,24	▲ 3,85
Toplam:	90	65	19	58,67	65	▲ 48,06	▲ 46,82	▲ 28,26



8. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	C	C +
2	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	D +
3	[1] Anlatım bozukluklarını tespit eder.	D	D +
4	[1] Metin türlerini ayırır eder.	B	B +
5	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
6	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	A +
7	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
8	[1] Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	B	B +
9	[1] Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	D	D +
10	[1] Yazdıklarını düzenler.	C	C +
11	[1] Yazdıklarını düzenler.	D	B -
12	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	A	b
13	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	D	D +
14	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	B	B +
15	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	C	A -
16	[1] Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	A	A +
17	[1] Metnin konusunu belirler.	A	A +
18	[1] Metnin konusunu belirler.	B	B +
19	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	B	B +
20	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] İletişimi etkileyen tutum ve davranışların analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	D	D +
2	[1] Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	D	D +
3	[1] Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	C	C +
4	[1] Osmanlı Devleti nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	B	B +
5	[1] Türkiye de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar	A	A +
6	[1] Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	C	C +
7	[1] Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	B	B +
8	[1] Türkiye Cumhuriyeti Devleti nin temel niteliklerini toplumsal hayattaki uygulamaları ilişkilendirir.	A	A +
9	[1] Tarih boyunca Türklere meslek edinirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıır	C	C +
10	[1] Çeşitli kültürlerle yönelik kalıp yargıları sorgular.	D	D +

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Varlıklar âlemini özelliklerine göre ayırır eder.	D	D +
2	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	A	A +
3	[1] Haccın yapılışını özetler.	D	C -
4	[1] Kurban ibadetini İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	D -
5	[1] Hz. İsa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla anlatır.	C	C +
6	[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) insani yönünü aydınlatan hareketle yorumlar.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) peyg.	A	A +
7	[1] İslam düşüncesinde ortaya çıkan yorum biçimlerini sınıflandırır.	B	B +
8	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	D	D +
9	[1] Kurban ibadetini İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	C +
10	[1] Haccın yapılışını özetler.	D	D +

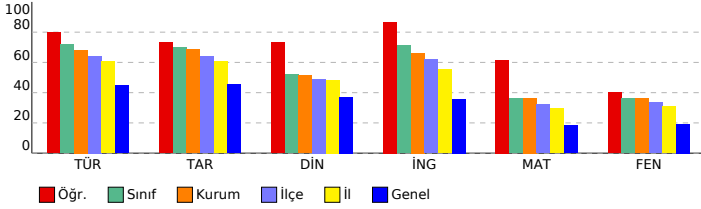
Sözel (İNG) (A Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to talk about other people s appearances and personalities.	B	B +
2	[1] Students will be able to write pieces about routines/daily activities by using frequency adverbs.	D	C -
3	[1] Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	C	C +
4	[1] Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	B	B +
5	[1] Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.[1] Stu	C	C +
6	[1] Students will be able to make simple comparisons.[1] Students will be able to identify specific information in	C	C +
7	[1] Students will be able to understand texts about celebrations.	A	C -
8	[1] Students will be able to understand short and simple texts about predictions.	D	D +
9	[1] Students will be able to recognize the names of the public buildings.[1] Students will be able to talk about pa	A	A +
10	[1] Students will be able to identify specific information in various texts about environment.	A	A +

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	D	D +
2	[1] Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	A	A +
3	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	B	A -
4	[1] Rasyonel sayıların tanır ve sayı doğrusunda gösterir.	D	B -
5	[1] Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	D	D +
6	[1] Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	C	C +
7	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	D	C -
8	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	D	b
9	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	C	C +
10	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	C	C +
11	[1] Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	D	D +
12	[1] Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	A	b
13	[1] Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	B	C -
14	[1] Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	B	b
15	[1] İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılan belirleyerek özelliklerini ince	A	A +
16	[1] Çemberin ve çember parçasının uzunluğunu hesaplar.	B	B +
17	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	B	D -
18	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	A	A +
19	[1] Bir veri grubuna ilişkin daire grafiğini oluşturur ve yorumlar.	C	C +
20	[1] Üç boyutlu cisimlerin farklı yönlerden iki boyutlu görünümünü çizer.	B	B +

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1	[1] Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	B	B +
2	[1] Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	A	A +
3	[1] Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	B	C -
4	[1] Uzay teknolojilerini açıklar.	C	b
5	[1] Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	D	D +
6	[1] Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.[1] Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	C	C +
7	[1] Mekanik enerjisi tanımlar.	D	C -
8	[1] Mekanik enerjisi tanımlar.	D	B -
9	[1] Mekanik enerjisi tanımlar.	B	D -
10	[1] Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	B	B +
11	[1] Saf maddeleri element ve bileşik olarak sınıflandırır	D	D +
12	[1] Kanşımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.[1] Kanşım kavramını tanımlar.	A	C -
13	[1] Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	A	A +
14	[1] Kanşımın ayırılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	C	D -
15	[1] Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulum.	A	D -
16	[1] Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebini ortam değişikliği ile ilişkilendirir	C	b
17	[1] Ayna çeşitlerini sıralar.	B	B +
18	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	B	B +
19	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	C	C +
20	[1] Ampullerin seri ve paralel bağlandığı durumlardaki parlaklıklarını devre üzerinde gözlemleyerek çıkarımda bul	A	D -

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BEKTAŞ YAĞDIRAN				0		8	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 391,011	226,750	8	43	54	101	1281
	Puanı Hesaplanan:		154	315	617	25740	
Katılımlar:			29	154	315	617	25810

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲14,33	▲13,65	▲8,94
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲7,00	▲6,87	▲4,54
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲5,18	▲5,13	▲3,71
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲7,12	▲6,63	▲3,58
Matematik	20	14	5	12,33	62	▲7,23	▲7,28	▲3,63
Fen	20	11	9	8,00	40	▲7,20	▲7,24	▲3,85
Toplam:	90	67	22	59,67	66	▲48,06	▲46,82	▲28,26



8. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1]	Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	C C +
2	[1]	Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D B -
3	[1]	Anlatım bozukluklarını tespit eder.	D D +
4	[1]	Metin türlerini ayırır.	B B +
5	[1]	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C C +
6	[1]	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A A +
7	[1]	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C C +
8	[1]	Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	B D -
9	[1]	Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	D A -
10	[1]	Yazdıklarını düzenler.	C C +
11	[1]	Yazdıklarını düzenler.	D D +
12	[1]	Metinle ilgili sorulara cevaplar.	A A +
13	[1]	Metinle ilgili sorulara cevaplar.	D D +
14	[1]	Metinle ilgili sorulara cevaplar.	B B +
15	[1]	Metinle ilgili sorulara cevaplar.	C C +
16	[1]	Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	A A +
17	[1]	Metnin konusunu belirler.	A A +
18	[1]	Metnin konusunu belirler.	B B +
19	[1]	Metinle ilgili sorulara cevaplar.	B B +
20	[1]	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C C +

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1	[1]	İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	D D +
2	[1]	Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	D D +
3	[1]	Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	C C +
4	[1]	Osmanlı Devleti nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	B D -
5	[1]	Türkiye de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	A A +
6	[1]	Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	C C +
7	[1]	Üretim teknolojilerindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	B B +
8	[1]	Türkiye Cumhuriyeti Devleti nin temel niteliklerini toplumsal hayattaki uygulamaları ilişkilendirir.	A A +
9	[1]	Tarih boyunca Türklere meslek edinirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıır.	C D -
10	[1]	Çeşitli kültürlere yönelik kalıp yargıları sorgular.	D D +

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1]	Varlıkların âlemine özelliklerine göre ayırır.	D D +
2	[1]	Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	A A +
3	[1]	Haccin yapılışını özetler.	D C -
4	[1]	Kurban ibadetini İslam ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C A -
5	[1]	Hz. İsa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla anlatır.	C C +
6	[1]	Hz. Muhammed in (s.a.v.) insani yönünü aydınlatan hareketle yorumlar.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) peyg.	A A +
7	[1]	İslam düşüncesinde ortaya çıkan yorum biçimlerini sınıflandırır.	B B +
8	[1]	Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	D D +
9	[1]	Kurban ibadetini İslam ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C C +
10	[1]	Haccin yapılışını özetler.	D D +

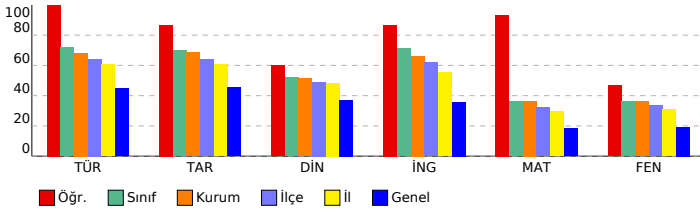
Sözel (İNG) (A Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1]	Students will be able to talk about other people s appearances and personalities.	B B +
2	[1]	Students will be able to write pieces about routines/daily activities by using frequency adverbs.	D D +
3	[1]	Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	C C +
4	[1]	Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	B D -
5	[1]	Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.[1] Stu	C C +
6	[1]	Students will be able to make simple comparisons.[1] Students will be able to identify specific information in	C C +
7	[1]	Students will be able to understand texts about celebrations.	A A +
8	[1]	Students will be able to understand short and simple texts about predictions.	D D +
9	[1]	Students will be able to recognize the names of the public buildings.[1] Students will be able to talk about pa	A A +
10	[1]	Students will be able to identify specific information in various texts about environment.	A A +

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1	[1]	Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	D D +
2	[1]	Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	A B -
3	[1]	Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	B B +
4	[1]	Rasyonel sayıların tanır ve sayı doğrusunda gösterir.	D B -
5	[1]	Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	D D +
6	[1]	Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	C C +
7	[1]	Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	D B -
8	[1]	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	D b
9	[1]	Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	C C +
10	[1]	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	C C +
11	[1]	Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	D A -
12	[1]	Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	A A +
13	[1]	Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	B B +
14	[1]	Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	B D -
15	[1]	İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılan belirleyerek özelliklerini ince	A A +
16	[1]	Çemberin ve çember parçasının uzunluğunu hesaplar.	B B +
17	[1]	Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	B B +
18	[1]	Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	A A +
19	[1]	Bir veri grubuna ilişkin daire grafiğini oluşturur ve yorumlar.	C C +
20	[1]	Üç boyutlu cisimlerin farklı yönlerden iki boyutlu görünümünü çizer.	B B +

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1	[1]	Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	B C -
2	[1]	Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	A A +
3	[1]	Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	B B +
4	[1]	Uzay teknolojilerini açıklar.	C D -
5	[1]	Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	D D +
6	[1]	Kütleye etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.[1] Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	C C +
7	[1]	Mekanik enerjyi tanımlar.	D C -
8	[1]	Mekanik enerjyi tanımlar.	D D +
9	[1]	Mekanik enerjyi tanımlar.	B D -
10	[1]	Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	B B +
11	[1]	Saf maddeleri element ve bileşik olarak sınıflandırır.	D D +
12	[1]	Kanşımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.[1] Kanşım kavramını tanımlar.	A C -
13	[1]	Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	A A +
14	[1]	Kanşımın ayrılması için kullanılabilcek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	C D -
15	[1]	Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulum.	A A +
16	[1]	Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebini ortam değişikliği ile ilişkilendirir	C B -
17	[1]	Ayna çeşitlerini sıralar.	B B +
18	[1]	Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	B C -
19	[1]	Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	C C +
20	[1]	Ampullerin seri ve paralel bağlandığı durumlardaki parlaklıklarını devre üzerinde gözlemleyerek çıkarımda bul	A C -

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BETÜL TARLABÖLEN				0		8	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 442,875	226,750	2	9	12	19	236
	Puanı Hesaplanan:		154	315	617	25740	
Katılımlar:			29	154	315	617	25810

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲ 14,33	▲ 13,65	▲ 8,94
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,00	▲ 6,87	▲ 4,54
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 5,18	▲ 5,13	▲ 3,71
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 7,12	▲ 6,63	▲ 3,58
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲ 7,23	▲ 7,28	▲ 3,63
Fen	20	12	8	9,33	47	▲ 7,20	▲ 7,24	▲ 3,85
Toplam:	90	76	14	71,33	79	▲ 48,06	▲ 46,82	▲ 28,26



8. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	C	C +
2	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	D +
3	[1] Anlatım bozukluklarını tespit eder.	D	D +
4	[1] Metin türlerini ayırır eder.	B	B +
5	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
6	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	A +
7	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
8	[1] Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	B	B +
9	[1] Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	D	D +
10	[1] Yazdıklarını düzenler.	C	C +
11	[1] Yazdıklarını düzenler.	D	D +
12	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	A	A +
13	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	D	D +
14	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	B	B +
15	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	C	C +
16	[1] Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	A	A +
17	[1] Metnin konusunu belirler.	A	A +
18	[1] Metnin konusunu belirler.	B	B +
19	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	B	B +
20	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	D	D +
2	[1] Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	D	C -
3	[1] Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	C	C +
4	[1] Osmanlı Devleti nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	B	B +
5	[1] Türkiye de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar	A	A +
6	[1] Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	C	C +
7	[1] Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	B	B +
8	[1] Türkiye Cumhuriyeti Devleti nin temel niteliklerini toplumsal hayattaki uygulamaları ilişkilendirir.	A	A +
9	[1] Tarih boyunca Türklere meslek edinirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıır	C	C +
10	[1] Çeşitli kültürlere yönelik kalıp yargıları sorgular.	D	D +

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Varlıklar âleminin özelliklerine göre ayırır eder.	D	D +
2	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	A	A +
3	[1] Haccin yapıldığı özetler.	D	C -
4	[1] Kurban ibadetini İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	C +
5	[1] Hz. İsa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla anlatır.	C	C +
6	[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) insani yönünü aydınlatan hareketle yorumlar.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) peyg.	A	A +
7	[1] İslam düşüncesinde ortaya çıkan yorum biçimlerini sınıflandırır.	B	B +
8	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	D	B -
9	[1] Kurban ibadetini İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	D -
10	[1] Haccin yapıldığı özetler.	D	D +

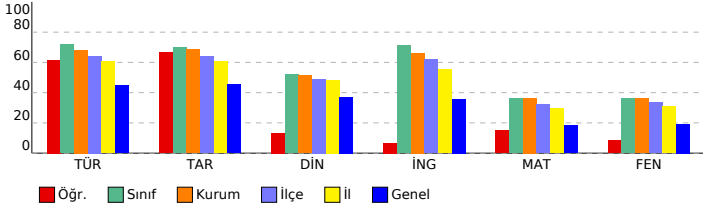
Sözel (İNG) (A Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to talk about other people s appearances and personalities.	B	B +
2	[1] Students will be able to write pieces about routines/daily activities by using frequency adverbs.	D	C -
3	[1] Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	C	C +
4	[1] Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	B	B +
5	[1] Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.[1] Stu	C	C +
6	[1] Students will be able to make simple comparisons.[1] Students will be able to identify specific information in	C	C +
7	[1] Students will be able to understand texts about celebrations.	A	A +
8	[1] Students will be able to understand short and simple texts about predictions.	D	D +
9	[1] Students will be able to recognize the names of the public buildings.[1] Students will be able to talk about pa	A	A +
10	[1] Students will be able to identify specific information in various texts about environment.	A	A +

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	D	D +
2	[1] Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	A	A +
3	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	B	B +
4	[1] Rasyonel sayıların tanır ve sayı doğrusunda gösterir.	D	B -
5	[1] Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	D	D +
6	[1] Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	C	C +
7	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	D	D +
8	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	D	D +
9	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	C	C +
10	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	C	C +
11	[1] Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	D	D +
12	[1] Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	A	A +
13	[1] Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	B	B +
14	[1] Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	B	B +
15	[1] İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılan belirleyerek özelliklerini ince	A	A +
16	[1] Çemberin ve çember parçasının uzunluğunu hesaplar.	B	B +
17	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	B	B +
18	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	A	A +
19	[1] Bir veri grubuna ilişkin daire grafiğini oluşturur ve yorumlar.	C	C +
20	[1] Üç boyutlu cisimlerin farklı yönlerden iki boyutlu görünümünü çizer.	B	B +

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1	[1] Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	B	B +
2	[1] Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	A	C -
3	[1] Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	B	B +
4	[1] Uzay teknolojilerini açıklar.	C	C +
5	[1] Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	D	A -
6	[1] Kütleyle ilgili eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.[1] Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	C	B -
7	[1] Mekanik enerjisi tanımlar.	D	D +
8	[1] Mekanik enerjisi tanımlar.	D	D +
9	[1] Mekanik enerjisi tanımlar.	B	A -
10	[1] Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	B	B +
11	[1] Saf maddeleri element ve bileşik olarak sınıflandırır	D	D +
12	[1] Kanşımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.[1] Kanşım kavramını tanımlar.	A	A +
13	[1] Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	A	A +
14	[1] Kanşımın ayırılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	C	D -
15	[1] Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulum.	A	A +
16	[1] Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir	C	D -
17	[1] Ayna çeşitlerini sıralar.	B	B +
18	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	B	B +
19	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	C	D -
20	[1] Ampullerin seri ve paralel bağlandığı durumlardaki parlaklıklarını devre üzerinde gözlemleyerek çıkarımda bul	A	C -

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DAMLAR ERDURAN				0		8	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 283,937	226,750	27	132	193	363	7245
	Puanı Hesaplanan:		154	315	617	25740	
Katılımlar:			29	154	315	617	25810

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	5	12,33	62	▼ 14,33	▼ 13,65	▲ 8,94
Tarih	10	7	1	6,67	67	▼ 7,00	▼ 6,87	▲ 4,54
Din K.ve A.B.	10	3	5	1,33	13	▼ 5,18	▼ 5,13	▼ 3,71
İngilizce	10	1	1	0,67	7	▼ 7,12	▼ 6,63	▼ 3,58
Matematik	20	4	3	3,00	15	▼ 7,23	▼ 7,28	▼ 3,63
Fen	20	3	4	1,67	8	▼ 7,20	▼ 7,24	▼ 3,85
Toplam:	90	32	19	25,67	29	▼ 48,06	▼ 46,82	▼ 28,26



8. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Metnin konusunu belirler.	A	A +
2	[1] Metnin konusunu belirler.	B	B +
3	[1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	B	B +
4	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
5	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	C	C +
6	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	C -
7	[1] Anlatım bozukluklarını tespit eder.	D	D +
8	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	D -
9	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
10	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	A +
11	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
12	[1] Fiillerin anlam özelliklerini fark eder.	B	A -
13	[1] Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	D	b
14	[1] Yazdıklarını düzenler.	C	C +
15	[1] Yazdıklarını düzenler.	D	B -
16	[1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	A	A +
17	[1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	D	D +
18	[1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	B	C -
19	[1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	C	C +
20	[1] Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	A	A +

Sözel (TAR) (B Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	C	C +
2	[1] Osmanlı Devleti nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	B	D -
3	[1] Türkiye de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	A	A +
4	[1] Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	C	C +
5	[1] Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	B	B +
6	[1] Türkiye Cumhuriyeti Devleti nin temel niteliklerini toplumsal hayattaki uygulamaları ilişkilendirir.	A	A +
7	[1] Tarih boyunca Türklerde meslek edinirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	C	C +
8	[1] Çeşitli kültürlere yönelik kalıp yargıları sorgular.	D	D +
9	[1] İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	D	b
10	[1] Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	D	b

Sözel (DİN) (B Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) peyg.	A	A +
2	[1] İslam düşüncesinde ortaya çıkan yorum biçimlerini sınıflandırır.	B	b
3	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	D	b
4	[1] Kurban ibadetini İslam ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	D -
5	[1] Haccın yapılışını özetler.	D	D +
6	[1] Varlıklar âlemini özelliklerine göre ayırt eder.	D	C -
7	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	A	D -
8	[1] Haccın yapılışını özetler.	D	C -
9	[1] Kurban ibadetini İslam ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	D -
10	[1] Hz. İsa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	C	C +

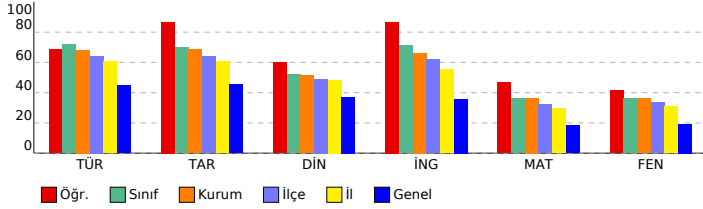
Sözel (İNG) (B Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to understand short and simple texts about predictions.	D	B -
2	[1] Students will be able to recognize the names of the public buildings.[1] Students will be able to talk about pa	A	b
3	[1] Students will be able to identify specific information in various texts about environment.	A	b
4	[1] Students will be able to talk about other people s appearances and personalities.	B	b
5	[1] Students will be able to write pieces about routines/daily activities by using frequency adverbs.	D	b
6	[1] Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	C	b
7	[1] Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	B	b
8	[1] Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.[1] Stu	C	b
9	[1] Students will be able to make simple comparisons.[1] Students will be able to identify specific information in	C	b
10	[1] Students will be able to understand texts about celebrations.	A	A +

Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrultusunda gösterir.	D	B -
2	[1] Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	D	b
3	[1] Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	C	C +
4	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	D	A -
5	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	D	b
6	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	C	C +
7	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	C	b
8	[1] Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	D	D +
9	[1] Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	A	C -
10	[1] Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	B	b
11	[1] Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	B	b
12	[1] İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılarla belirleyerek özelliklerini ince	A	b
13	[1] Çemberin ve çember parçasının uzunluğunu hesaplar.	B	b
14	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	B	b
15	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	A	b
16	[1] Bir veri grubuna ilişkin daire grafini oluşturur ve yorumlar.	C	b
17	[1] Üç boyutlu cisimlerin farklı yönlerden iki boyutlu görünümünü çizer.	B	B +
18	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	D	b
19	[1] Rasyonel sayılarla ondalık gösterimle ifade eder.	A	b
20	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	B	b

Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1	[1] Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerinden oluştuğunu açıklar.	D	B -
2	[1] Kütleye etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.[1] Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	C	B -
3	[1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	D	D +
4	[1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	D	b
5	[1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	B	b
6	[1] Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	B	b
7	[1] Saf maddeleri element ve bileşik olarak sınıflandırır.	D	b
8	[1] Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.[1] Karışım kavramını tanımlar.	A	b
9	[1] Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	A	b
10	[1] Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	C	b
11	[1] Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmu	A	A +
12	[1] Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebini ortam değişikliği ile ilişkilendirir	C	b
13	[1] Ayna çeşitlerini sıralar.	B	C -
14	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	B	A -
15	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	C	b
16	[1] Ampullerin seri ve paralel bağlandığı durumlardaki parlaklıklarını devre üzerinde gözlemleyerek çıkarımda bul	A	b
17	[1] Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirilerek tartışır.	B	b
18	[1] Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	B	b
19	[1] Uzay teknolojilerini açıklar.	C	b
20	[1] Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	A	A +

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DAMLAKÖSE				0		8	
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler	
LGS		▲ 368,464		226,750		Snf Kurum İlçe İl Genel	
Katılımlar:				29 154 315 617		25810	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	4	13,67	68	▼ 14,33	▲ 13,65	▲ 8,94
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,00	▲ 6,87	▲ 4,54
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 5,18	▲ 5,13	▲ 3,71
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 7,12	▲ 6,63	▲ 3,58
Matematik	20	10	2	9,33	47	▲ 7,23	▲ 7,28	▲ 3,63
Fen	20	11	8	8,33	42	▲ 7,20	▲ 7,24	▲ 3,85
Toplam:	90	61	19	54,67	61	▲ 48,06	▲ 46,82	▲ 28,26



8. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1 [1] Metnin konusunu belirler.	A	A	+
2 [1] Metnin konusunu belirler.	B	B	+
3 [1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	B	B	+
4 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
5 [1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	C	C	+
6 [1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	D	+
7 [1] Anlatım bozukluklarını tespit eder.	D	C	-
8 [1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B	+
9 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
10 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	A	+
11 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	b	
12 [1] Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	B	B	+
13 [1] Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	D	D	+
14 [1] Yazdıklarını düzenler.	C	C	+
15 [1] Yazdıklarını düzenler.	D	B	-
16 [1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	A	C	-
17 [1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	D	D	+
18 [1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	B	B	+
19 [1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	C	D	-
20 [1] Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	A	A	+

Sözel (TAR) (B Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1 [1] Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	C	C	+
2 [1] Osmanlı Devleti nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	B	B	+
3 [1] Türkiye de nüfusunu dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar	A	A	+
4 [1] Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	C	C	+
5 [1] Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	B	B	+
6 [1] Türkiye Cumhuriyeti Devleti nin temel niteliklerini toplumsal hayattaki uygulamalarla ilişkilendirir.	A	A	+
7 [1] Tarih boyunca Türklerde meslek edinme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır	C	C	+
8 [1] Çeşitli kültürlerle yönelik kalıp yargıları sorgular.	D	D	+
9 [1] İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	D	D	+
10 [1] Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	D	B	-

Sözel (DİN) (B Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1 [1] Hz. Muhammed (in s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.[1] Hz. Muhammed (in s.a.v.) peyg.	A	A	+
2 [1] İslam düşüncesinde ortaya çıkan yorum biçimlerini sınıflandırır.	B	C	-
3 [1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	D	D	+
4 [1] Kurban ibadetini İslam ın yardımışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	C	+
5 [1] Haccin yapışını özetler.	D	D	+
6 [1] Varlıklar âlemini özelliklerine göre ayırt eder.	D	D	+
7 [1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	A	A	+
8 [1] Haccin yapışını özetler.	D	C	-
9 [1] Kurban ibadetini İslam ın yardımışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	A	-
10 [1] Hz. İsa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	C	C	+

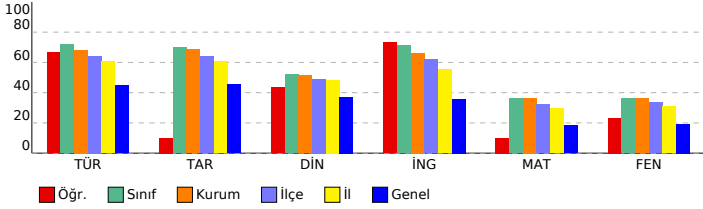
Sözel (İNG) (B Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1 [1] Students will be able to understand short and simple texts about predictions.	D	D	+
2 [1] Students will be able to recognize the names of the public buildings.[1] Students will be able to talk about pa	A	A	+
3 [1] Students will be able to identify specific information in various texts about environment.	A	A	+
4 [1] Students will be able to talk about other people s appearances and personalities.	B	B	+
5 [1] Students will be able to write pieces about routines/daily activities by using frequency adverbs.	D	C	-
6 [1] Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	C	C	+
7 [1] Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	B	B	+
8 [1] Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.[1] Stu	C	C	+
9 [1] Students will be able to make simple comparisons.[1] Students will be able to identify specific information in	C	C	+
10 [1] Students will be able to understand texts about celebrations.	A	A	+

Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1 [1] Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	D	B	-
2 [1] Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	D	b	
3 [1] Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	C	C	+
4 [1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	D	A	-
5 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	D	b	
6 [1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	C	C	+
7 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	C	C	+
8 [1] Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	D	D	+
9 [1] Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	A	b	
10 [1] Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	B	B	+
11 [1] Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	B	b	
12 [1] İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini ince	A	A	+
13 [1] Çemberin ve çember parçasının uzunluğunu hesaplar.	B	b	
14 [1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	B	b	
15 [1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	A	b	
16 [1] Bir veri grubuna ilişkin daire grafiğini oluşturur ve yorumlar.	C	C	+
17 [1] Üç boyutlu cisimlerin farklı yönlerden iki boyutlu görünümünü çizer.	B	B	+
18 [1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	D	D	+
19 [1] Rasyonel sayılarla ondalık gösterimle ifade eder.	A	A	+
20 [1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	B	b	

Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1 [1] Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerinden oluştuğunu açıklar.	D	D	+
2 [1] Kütleyle ilgili eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.[1] Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	C	B	-
3 [1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	D	D	+
4 [1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	D	B	-
5 [1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	B	C	-
6 [1] Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	B	B	+
7 [1] Saf maddeleri element ve bileşik olarak sınıflandırır	D	B	-
8 [1] Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.[1] Karışım kavramını tanımlar.	A	A	+
9 [1] Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	A	A	+
10 [1] Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	C	C	+
11 [1] Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulma	A	A	+
12 [1] Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebini ortam değişikliği ile ilişkilendirir	C	b	
13 [1] Ayna çeşitlerini sıralar.	B	B	+
14 [1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	B	B	+
15 [1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	C	D	-
16 [1] Ampullerin seri ve paralel bağlandığı durumlardaki parlaklıklarını devre üzerinde gözlemleyerek çıkarımda bul	A	C	-
17 [1] Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirilerek tartışır.	B	A	-
18 [1] Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	B	B	+
19 [1] Uzay teknolojilerini açıklar.	C	D	-
20 [1] Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	A	A	+

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ECRİN NİSA DOĞAN				0		8	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 299,307	226,750	25	121	173	316	6087
	Puanı Hesaplanan:		154	315	617	25740	
Katılımlar:			29	154	315	617	25810

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	2	13,33	67	▼ 14,33	▼ 13,65	▲ 8,94
Tarih	10	1	0	1,00	10	▼ 7,00	▼ 6,87	▼ 4,54
Din K.ve A.B.	10	5	2	4,33	43	▼ 5,18	▼ 5,13	▲ 3,71
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 7,12	▲ 6,63	▲ 3,58
Matematik	20	4	6	2,00	10	▼ 7,23	▼ 7,28	▼ 3,63
Fen	20	8	10	4,67	23	▼ 7,20	▼ 7,24	▲ 3,85
Toplam:	90	40	22	32,67	36	▼ 48,06	▼ 46,82	▲ 28,26



8. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	C	C +
2	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	D +
3	[1] Anlatım bozukluklarını tespit eder.	D	D +
4	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B +
5	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
6	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	b
7	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
8	[1] Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	B	b
9	[1] Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	D	b
10	[1] Yazdıklarını düzenler.	C	C +
11	[1] Yazdıklarını düzenler.	D	D +
12	[1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	A	C -
13	[1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	D	D +
14	[1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	B	b
15	[1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	C	C +
16	[1] Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	A	A +
17	[1] Metnin konusunu belirler.	A	A +
18	[1] Metnin konusunu belirler.	B	B +
19	[1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	B	C -
20	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] İletişimi etkileyen tutum ve davranışların analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	D	b
2	[1] Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	D	D +
3	[1] Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	C	b
4	[1] Osmanlı Devleti nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	B	b
5	[1] Türkiye de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	A	b
6	[1] Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	C	b
7	[1] Üretim teknolojilerindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	B	b
8	[1] Türkiye Cumhuriyeti Devleti nin temel niteliklerini toplumsal hayattaki uygulamaları ilişkilendirir.	A	b
9	[1] Tarih boyunca Türklere meslek edindirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	C	b
10	[1] Çeşitli kültürlerle yönelik kalıp yargıları sorgular.	D	b

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Varlıklar âlemini özelliklerine göre ayırt eder.	D	D +
2	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	A	D -
3	[1] Haccin yapılışını özetler.	D	b
4	[1] Kurban ibadetini İslam ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	D -
5	[1] Hz. İsa ın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla anlatır.	C	C +
6	[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) insanı yönünü aydınlatan hareketleri yorumlar.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) peyg.	A	A +
7	[1] İslam düşüncesinde ortaya çıkan yorum biçimlerini sınıflandırır.	B	b
8	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	D	b
9	[1] Kurban ibadetini İslam ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	C +
10	[1] Haccin yapılışını özetler.	D	D +

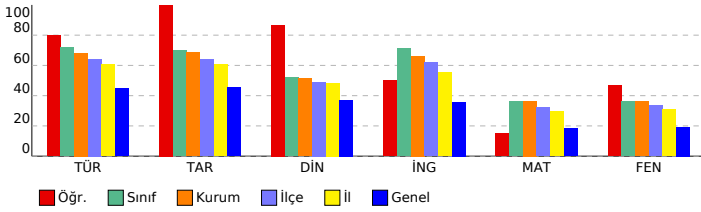
Sözel (İNG) (A Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to talk about other people s appearances and personalities.	B	B +
2	[1] Students will be able to write pieces about routines/daily activities by using frequency adverbs.	D	D +
3	[1] Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	C	C +
4	[1] Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	B	B +
5	[1] Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.[1] Stu	C	C +
6	[1] Students will be able to make simple comparisons.[1] Students will be able to identify specific information in	C	D -
7	[1] Students will be able to understand texts about celebrations.	A	D -
8	[1] Students will be able to understand short and simple texts about predictions.	D	D +
9	[1] Students will be able to recognize the names of the public buildings.[1] Students will be able to talk about pa	A	A +
10	[1] Students will be able to identify specific information in various texts about environment.	A	A +

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	D	A -
2	[1] Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	A	C -
3	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	B	b
4	[1] Rasyonel sayıların tanır ve sayı doğrusunda gösterir.	D	B -
5	[1] Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	D	b
6	[1] Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	C	b
7	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	D	A -
8	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	D	b
9	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	C	b
10	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	C	C +
11	[1] Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	D	D +
12	[1] Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	A	b
13	[1] Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	B	b
14	[1] Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	B	D -
15	[1] İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılan belirleyerek özelliklerini ince	A	D -
16	[1] Çemberin ve çember parçasının uzunluğunu hesaplar.	B	b
17	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	B	b
18	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	A	b
19	[1] Bir veri grubuna ilişkin daire grafiğini oluşturur ve yorumlar.	C	C +
20	[1] Üç boyutlu cisimlerin farklı yönlerden iki boyutlu görünümünü çizer.	B	B +

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1	[1] Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	B	B +
2	[1] Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	A	A +
3	[1] Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	B	B +
4	[1] Uzay teknolojilerini açıklar.	C	D -
5	[1] Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	D	b
6	[1] Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.[1] Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	C	A -
7	[1] Mekanik enerjisi tanımlar.	D	b
8	[1] Mekanik enerjisi tanımlar.	D	B -
9	[1] Mekanik enerjisi tanımlar.	B	A -
10	[1] Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	B	B +
11	[1] Saf maddeleri element ve bileşik olarak sınıflandırır	D	B -
12	[1] Kanşımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.[1] Kanşım kavramını tanımlar.	A	C -
13	[1] Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	A	A +
14	[1] Kanşımın ayrılması için kullanılabilcek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	C	B -
15	[1] Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulum.	A	A +
16	[1] Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir	C	D -
17	[1] Ayna çeşitlerini sıralar.	B	B +
18	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	B	C -
19	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	C	D -
20	[1] Ampullerin seri ve paralel bağlandığı durumlardaki parlaklıklarını devre üzerinde gözlemleyerek çıkarımda bul	A	A +

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EDİZ KAAN YAZGÜN				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 351,280	226,750	15	74	96	186	2851
	Puanı Hesaplanan:		154	315	617	25740	
Katılımlar:			29	154	315	617	25810

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 14,33	▲ 13,65	▲ 8,94
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,00	▲ 6,87	▲ 4,54
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 5,18	▲ 5,13	▲ 3,71
İngilizce	10	6	3	5,00	50	▼ 7,12	▼ 6,63	▲ 3,58
Matematik	20	6	9	3,00	15	▼ 7,23	▼ 7,28	▼ 3,63
Fen	20	12	8	9,33	47	▲ 7,20	▲ 7,24	▲ 3,85
Toplam:	90	60	24	52,00	58	▲ 48,06	▲ 46,82	▲ 28,26



8. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Metnin konusunu belirler.	A	A +
2	[1] Metnin konusunu belirler.	B	B +
3	[1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	B	B +
4	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
5	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	C	C +
6	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	D +
7	[1] Anlamın bozukluklarını tespit eder.	D	D +
8	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B +
9	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
10	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	A +
11	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
12	[1] Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	B	C -
13	[1] Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	D	D +
14	[1] Yazdıklarını düzenler.	C	C +
15	[1] Yazdıklarını düzenler.	D	D +
16	[1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	A	B -
17	[1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	D	D +
18	[1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	B	C -
19	[1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	C	C +
20	[1] Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	A	A +

Sözel (TAR) (B Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	C	C +
2	[1] Osmanlı Devleti nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	B	B +
3	[1] Türkiye de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	A	A +
4	[1] Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	C	C +
5	[1] Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	B	B +
6	[1] Türkiye Cumhuriyeti Devleti nin temel niteliklerini toplumsal hayattaki uygulamalarla ilişkilendirir.	A	A +
7	[1] Tarih boyunca Türklerde meslek edinirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	C	C +
8	[1] Çeşitli kültürlere yönelik kalıp yargıları sorgular.	D	D +
9	[1] İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	D	D +
10	[1] Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	D	D +

Sözel (DİN) (B Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) peyg.	A	A +
2	[1] İslam düşüncesinde ortaya çıkan yorum biçimlerini sınıflandırır.	B	C -
3	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	D	D +
4	[1] Kurban ibadetini İslam ın yardımışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	C +
5	[1] Haccin yapışını özetler.	D	D +
6	[1] Varlıklar âlemini özelliklerine göre ayırt eder.	D	D +
7	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	A	A +
8	[1] Haccin yapışını özetler.	D	D +
9	[1] Kurban ibadetini İslam ın yardımışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	C +
10	[1] Hz. İsa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	C	C +

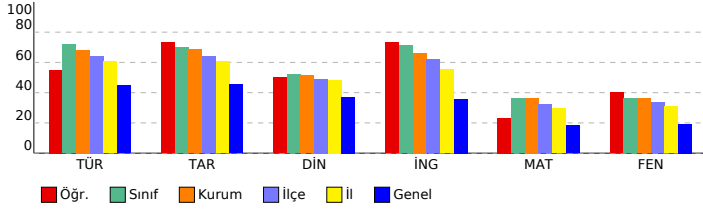
Sözel (İNG) (B Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to understand short and simple texts about predictions.	D	D +
2	[1] Students will be able to recognize the names of the public buildings.[1] Students will be able to talk about pa	A	A +
3	[1] Students will be able to identify specific information in various texts about environment.	A	A +
4	[1] Students will be able to talk about other people s appearances and personalities.	B	b
5	[1] Students will be able to write pieces about routines/daily activities by using frequency adverbs.	D	C -
6	[1] Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	C	C +
7	[1] Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	B	B +
8	[1] Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.[1] Stu	C	C +
9	[1] Students will be able to make simple comparisons.[1] Students will be able to identify specific information in	A	C -
10	[1] Students will be able to understand texts about celebrations.	A	D -

Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	D	B -
2	[1] Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	D	A -
3	[1] Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	C	b
4	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	D	B -
5	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	D	C -
6	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	C	C +
7	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	C	C +
8	[1] Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	D	D +
9	[1] Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	A	b
10	[1] Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	B	b
11	[1] Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	B	C -
12	[1] İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini ince	A	D -
13	[1] Çemberin ve çember parçasının uzunluğunu hesaplar.	B	b
14	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	B	b
15	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	A	A +
16	[1] Bir veri grubuna ilişkin daire grafini oluşturur ve yorumlar.	C	D -
17	[1] Üç boyutlu cisimlerin farklı yönlerden iki boyutlu görünümünü çizer.	B	B +
18	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	D	D +
19	[1] Rasyonel sayılarla ondalık gösterimle ifade eder.	A	D -
20	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	B	C -

Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1	[1] Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	D	D +
2	[1] Kütleyle ilgili eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.[1] Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	C	B -
3	[1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	D	D +
4	[1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	D	D +
5	[1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	B	D -
6	[1] Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	B	A -
7	[1] Saf maddeleri element ve bileşik olarak sınıflandırır.	D	A -
8	[1] Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.[1] Karışım kavramını tanımlar.	A	B -
9	[1] Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	A	A +
10	[1] Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	C	D -
11	[1] Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulma	A	A +
12	[1] Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebini ortam değişikliği ile ilişkilendirir	C	C +
13	[1] Ayna çeşitlerini sıralar.	B	B +
14	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	B	B +
15	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	C	C +
16	[1] Ampullerin seri ve paralel bağlandığı durumlardaki parlaklıklarını devre üzerinde gözlemleyerek çıkarımda bul	A	C -
17	[1] Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirilerek tartışır.	B	B +
18	[1] Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	B	B +
19	[1] Uzay teknolojilerini açıklar.	C	D -
20	[1] Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	A	A +

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EGE AREL BAYKAL				0		8	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 327,819	226,750	20	95	127	243	4131
	Puanı Hesaplanan:		154	315	617	25740	
Katılımlar:			29	154	315	617	25810

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	6	11,00	55	▼ 14,33	▼ 13,65	▲ 8,94
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 7,00	▲ 6,87	▲ 4,54
Din K.ve A.B.	10	6	3	5,00	50	▼ 5,18	▼ 5,13	▲ 3,71
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 7,12	▲ 6,63	▲ 3,58
Matematik	20	7	7	4,67	23	▼ 7,23	▼ 7,28	▲ 3,63
Fen	20	11	9	8,00	40	▲ 7,20	▲ 7,24	▲ 3,85
Toplam:	90	53	29	43,33	48	▼ 48,06	▼ 46,82	▲ 28,26



8. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)

Türkçe	DC	ÖC	?
1 [1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	C	C	+
2 [1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	D	+
3 [1] Anlatım bozukluklarını tespit eder.	D	D	+
4 [1] Metin türlerini ayırır eder.	B	B	+
5 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
6 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	A	+
7 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	B	-
8 [1] Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	B	A	-
9 [1] Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	D	A	-
10 [1] Yazdıklarını düzenler.	C	C	+
11 [1] Yazdıklarını düzenler.	D	A	-
12 [1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	A	C	-
13 [1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	D	D	+
14 [1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	B	B	+
15 [1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	C	C	+
16 [1] Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	A	A	+
17 [1] Metnin konusunu belirler.	A	A	+
18 [1] Metnin konusunu belirler.	B	B	+
19 [1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	B	C	-
20 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	A	-

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)

Tarih	DC	ÖC	?
1 [1] İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	D	D	+
2 [1] Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	D	D	+
3 [1] Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	C	C	+
4 [1] Osmanlı Devleti nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	B	B	+
5 [1] Türkiye de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar	A	A	+
6 [1] Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	C	C	+
7 [1] Üretim teknolojilerindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	B	D	-
8 [1] Türkiye Cumhuriyeti Devleti nin temel niteliklerini toplumsal hayattaki uygulamaları ilişkilendirir.	A	A	+
9 [1] Tarih boyunca Türklere meslek edindirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıır	C	D	-
10 [1] Çeşitli kültürlerle yönelik kalıp yargıları sorgular.	D	D	+

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)

Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1 [1] Varlıklar âleminin özelliklerine göre ayırır eder.	D	D	+
2 [1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	A	A	+
3 [1] Haccın yapılmasını özetler.	D	C	-
4 [1] Kurban ibadetini İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	D	-
5 [1] Hz. İsa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla anlatır.	C	C	+
6 [1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) insani yönünü aydınlatan hareketle yorumlar.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) peyg.	A	A	+
7 [1] İslam düşüncesinde ortaya çıkan yorum biçimlerini sınıflandırır.	B	B	-
8 [1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	D	D	+
9 [1] Kurban ibadetini İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	C	+
10 [1] Haccın yapılmasını özetler.	D	A	-

Sözel (İNG) (A Kitapçığı)

İngilizce	DC	ÖC	?
1 [1] Students will be able to talk about other people s appearances and personalities.	B	B	+
2 [1] Students will be able to write pieces about routines/daily activities by using frequency adverbs.	D	C	-
3 [1] Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	C	C	+
4 [1] Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	B	B	+
5 [1] Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.[1] Stu	C	C	+
6 [1] Students will be able to make simple comparisons.[1] Students will be able to identify specific information in	C	C	+
7 [1] Students will be able to understand texts about celebrations.	A	D	-
8 [1] Students will be able to understand short and simple texts about predictions.	D	D	+
9 [1] Students will be able to recognize the names of the public buildings.[1] Students will be able to talk about pa	A	A	+
10 [1] Students will be able to identify specific information in various texts about environment.	A	A	+

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)

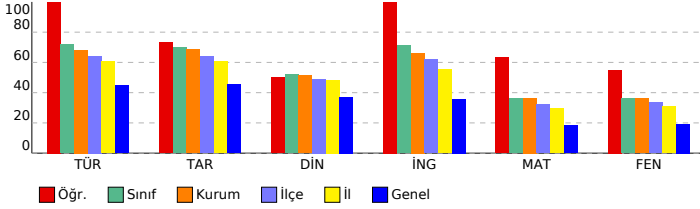
Matematik	DC	ÖC	?
1 [1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	D	A	-
2 [1] Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	A	C	-
3 [1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	B	B	+
4 [1] Rasyonel sayıların tanır ve sayı doğrusunda gösterir.	D	D	+
5 [1] Rasyonel sayıların çok adımlı işlemleri yapar.	D	B	-
6 [1] Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	C	D	-
7 [1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	D	C	-
8 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	D	B	-
9 [1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	C	B	-
10 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	C	B	-
11 [1] Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	D	D	+
12 [1] Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	A	B	-
13 [1] Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	B	A	-
14 [1] Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	B	B	-
15 [1] İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılan belirleyerek özelliklerini ince	A	D	-
16 [1] Çemberin ve çember parçasının uzunluğunu hesaplar.	B	B	+
17 [1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	B	B	+
18 [1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	A	A	+
19 [1] Bir veri grubuna ilişkin daire grafiğini oluşturur ve yorumlar.	C	B	-
20 [1] Üç boyutlu cisimlerin farklı yönlerden iki boyutlu görünümünü çizer.	B	B	+

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)

Fen	DC	ÖC	?
1 [1] Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	B	*	-
2 [1] Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	A	B	-
3 [1] Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	B	B	+
4 [1] Uzay teknolojilerini açıklar.	C	D	-
5 [1] Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	D	B	-
6 [1] Kütleyle ilgili eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.[1] Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	C	B	-
7 [1] Mekanik enerjisi tanımlar.	D	D	+
8 [1] Mekanik enerjisi tanımlar.	D	D	+
9 [1] Mekanik enerjisi tanımlar.	B	B	+
10 [1] Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	B	B	+
11 [1] Saf maddeleri element ve bileşik olarak sınıflandırır	D	D	+
12 [1] Kanşımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.[1] Kanşım kavramını tanımlar.	A	A	+
13 [1] Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	A	A	+
14 [1] Kanşımın ayırılması için kullanılabilcek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	C	D	-
15 [1] Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulma	A	D	-
16 [1] Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebini ortam değişikliği ile ilişkilendirir	C	A	-
17 [1] Ayna çeşitlerini sıralar.	B	B	+
18 [1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	B	A	-
19 [1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	C	C	+
20 [1] Ampullerin seri ve paralel bağlandığı durumlardaki parlaklıklarını devre üzerinde gözlemleyerek çıkarımda bul	A	A	+

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EGE KABAKCI				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 417,557	226,750	4	22	30	53	610
	Puanı Hesaplanan:		154	315	617	25740	
Katılımlar:			29	154	315	617	25810

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲ 14,33	▲ 13,65	▲ 8,94
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 7,00	▲ 6,87	▲ 4,54
Din K.ve A.B.	10	6	3	5,00	50	▼ 5,18	▼ 5,13	▲ 3,71
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,12	▲ 6,63	▲ 3,58
Matematik	20	14	4	12,67	63	▲ 7,23	▲ 7,28	▲ 3,63
Fen	20	13	6	11,00	55	▲ 7,20	▲ 7,24	▲ 3,85
Toplam:	90	71	15	66,00	73	▲ 48,06	▲ 46,82	▲ 28,26



8. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	C	C +
2	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	D +
3	[1] Anlatım bozukluklarını tespit eder.	D	D +
4	[1] Metin türlerini ayırır eder.	B	B +
5	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
6	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	A +
7	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
8	[1] Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	B	B +
9	[1] Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	D	D +
10	[1] Yazdıklarını düzenler.	C	C +
11	[1] Yazdıklarını düzenler.	D	D +
12	[1] Metinle ilgili sorulan cevaplar.	A	A +
13	[1] Metinle ilgili sorulan cevaplar.	D	D +
14	[1] Metinle ilgili sorulan cevaplar.	B	B +
15	[1] Metinle ilgili sorulan cevaplar.	C	C +
16	[1] Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	A	A +
17	[1] Metnin konusunu belirler.	A	A +
18	[1] Metnin konusunu belirler.	B	B +
19	[1] Metinle ilgili sorulan cevaplar.	B	B +
20	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	D	D +
2	[1] Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	D	C -
3	[1] Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	C	C +
4	[1] Osmanlı Devleti nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	B	D -
5	[1] Türkiye de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar	A	A +
6	[1] Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	C	C +
7	[1] Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	B	B +
8	[1] Türkiye Cumhuriyeti Devleti nin temel niteliklerini toplumsal hayattaki uygulamaları ilişkilendirir.	A	A +
9	[1] Tarih boyunca Türklerde meslek edinirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıır	C	C +
10	[1] Çeşitli kültürlerle yönelik kalıp yargıları sorgular.	D	D +

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Varlıklar âlemine özelliklerine göre ayırır eder.	D	B -
2	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	A	A +
3	[1] Haccın yapılmasını özetler.	D	C -
4	[1] Kurban ibadetini İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	C +
5	[1] Hz. İsa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla anlatır.	C	C +
6	[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) insani yönünü aydınlatan hareketle yorumlar.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) peyg.	A	A +
7	[1] İslam düşüncesinde ortaya çıkan yorum biçimlerini sınıflandırır.	B	B -
8	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	D	A -
9	[1] Kurban ibadetini İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	C +
10	[1] Haccın yapılmasını özetler.	D	D +

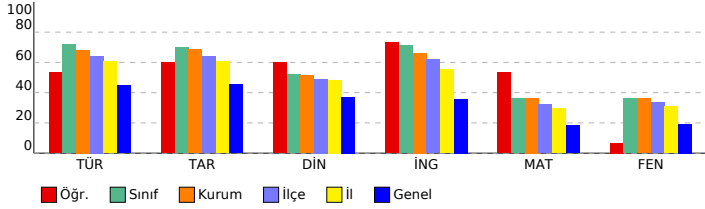
Sözel (İNG) (A Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to talk about other people s appearances and personalities.	B	B +
2	[1] Students will be able to write pieces about routines/daily activities by using frequency adverbs.	D	D +
3	[1] Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	C	C +
4	[1] Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	B	B +
5	[1] Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.[1] Stu	C	C +
6	[1] Students will be able to make simple comparisons.[1] Students will be able to identify specific information in	C	C +
7	[1] Students will be able to understand texts about celebrations.	A	A +
8	[1] Students will be able to understand short and simple texts about predictions.	D	D +
9	[1] Students will be able to recognize the names of the public buildings.[1] Students will be able to talk about pa	A	A +
10	[1] Students will be able to identify specific information in various texts about environment.	A	A +

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	D	D +
2	[1] Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	A	A +
3	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	B	B +
4	[1] Rasyonel sayıların tanır ve sayı doğrusunda gösterir.	D	B -
5	[1] Rasyonel sayıların çok adımlı işlemleri yapar.	D	D +
6	[1] Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	C	C +
7	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	D	A -
8	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	D	b
9	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	C	C +
10	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	C	C +
11	[1] Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	D	D +
12	[1] Rasyonel sayıların işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	A	C -
13	[1] Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	B	B +
14	[1] Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	B	b
15	[1] İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılan belirleyerek özelliklerini ince	A	A +
16	[1] Çemberin ve çember parçasının uzunluğunu hesaplar.	B	B +
17	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	B	D -
18	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	A	A +
19	[1] Bir veri grubuna ilişkin daire grafiğini oluşturur ve yorumlar.	C	C +
20	[1] Üç boyutlu cisimlerin farklı yönlerden iki boyutlu görünümünü çizer.	B	B +

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1	[1] Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	B	b
2	[1] Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	A	D -
3	[1] Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	B	B +
4	[1] Uzay teknolojilerini açıklar.	C	C +
5	[1] Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	D	D +
6	[1] Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.[1] Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	C	B -
7	[1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	D	D +
8	[1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	D	D +
9	[1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	B	D -
10	[1] Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	B	B +
11	[1] Saf maddeleri element ve bileşik olarak sınıflandırır	D	A -
12	[1] Kanşımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.[1] Kanşım kavramını tanımlar.	A	A +
13	[1] Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	A	A +
14	[1] Kanşımın ayrılması için kullanılabilcek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	C	D -
15	[1] Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulum.	A	A +
16	[1] Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebini ortam değişikliği ile ilişkilendirir	C	C +
17	[1] Ayna çeşitlerini sıralar.	B	B +
18	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	B	B +
19	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	C	D -
20	[1] Ampullerin seri ve paralel bağlandığı durumlardaki parlaklıklarını devre üzerinde gözlemleyerek çıkarımda bul	A	A +

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ENES ADA				0		8	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 330,675	226,750	19	91	123	237	3958
Puanı Hesaplanan:			154	315	617	25740	
Katılımlar:			29	154	315	617	25810

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▼ 14,33	▼ 13,65	▲ 8,94
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼ 7,00	▼ 6,87	▲ 4,54
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 5,18	▲ 5,13	▲ 3,71
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 7,12	▲ 6,63	▲ 3,58
Matematik	20	12	4	10,67	53	▲ 7,23	▲ 7,28	▲ 3,63
Fen	20	6	14	1,33	7	▼ 7,20	▼ 7,24	▼ 3,85
Toplam:	90	53	33	42,00	47	▼ 48,06	▼ 46,82	▲ 28,26



8. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)

Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	C	C +
2	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	D +
3	[1] Anlatım bozukluklarını tespit eder.	D	D +
4	[1] Metin türlerini ayırır.	B	D -
5	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
6	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	B -
7	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
8	[1] Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	B	B +
9	[1] Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	D	B -
10	[1] Yazdıklarını düzenler.	C	C +
11	[1] Yazdıklarını düzenler.	D	B -
12	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	A	B -
13	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	D	D +
14	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	B	B +
15	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	C	D -
16	[1] Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	A	A +
17	[1] Metnin konusunu belirler.	A	A +
18	[1] Metnin konusunu belirler.	B	B +
19	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	B	B +
20	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	A -

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)

Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] İletişimi etkileyen tutum ve davranışların analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	D	D +
2	[1] Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	D	D +
3	[1] Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	C	C +
4	[1] Osmanlı Devleti nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	B	D -
5	[1] Türkiye de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar	A	A +
6	[1] Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	C	C +
7	[1] Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	B	B +
8	[1] Türkiye Cumhuriyeti Devleti nin temel niteliklerini toplumsal hayattaki uygulamaları ilişkilendirir.	A	D -
9	[1] Tarih boyunca Türklere meslek edinirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıır	C	A -
10	[1] Çeşitli kültürlerle yönelik kalıp yargıları sorgular.	D	D +

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)

Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Varlıklar âlemine özelliklerine göre ayırır eder.	D	D +
2	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	A	A +
3	[1] Haccın yapılışını özetler.	D	C -
4	[1] Kurban ibadetini İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	A -
5	[1] Hz. İsa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla anlatır.	C	C +
6	[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) insani yönünü aydınlatan hareketle yorumlar.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) peyg.	A	A +
7	[1] İslam düşüncesinde ortaya çıkan yorum biçimlerini sınıflandırır.	B	B +
8	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	D	B -
9	[1] Kurban ibadetini İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	C +
10	[1] Haccın yapılışını özetler.	D	D +

Sözel (İNG) (A Kitapçığı)

İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to talk about other people s appearances and personalities.	B	B +
2	[1] Students will be able to write pieces about routines/daily activities by using frequency adverbs.	D	C -
3	[1] Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	C	C +
4	[1] Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	B	A -
5	[1] Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.[1] Stu	C	C +
6	[1] Students will be able to make simple comparisons.[1] Students will be able to identify specific information in	C	C +
7	[1] Students will be able to understand texts about celebrations.	A	A +
8	[1] Students will be able to understand short and simple texts about predictions.	D	D +
9	[1] Students will be able to recognize the names of the public buildings.[1] Students will be able to talk about pa	A	A +
10	[1] Students will be able to identify specific information in various texts about environment.	A	A +

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)

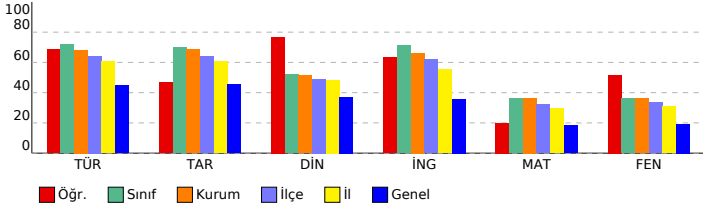
Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	D	D +
2	[1] Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	A	C -
3	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	B	b
4	[1] Rasyonel sayıların tanır ve sayı doğrusunda gösterir.	D	B -
5	[1] Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	D	D +
6	[1] Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	C	C +
7	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	D	A -
8	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	D	b
9	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	C	C +
10	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	C	C +
11	[1] Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	D	D +
12	[1] Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	A	b
13	[1] Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	B	B +
14	[1] Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	B	B +
15	[1] İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılan belirleyerek özelliklerini ince	A	D -
16	[1] Çemberin ve çember parçasının uzunluğunu hesaplar.	B	B +
17	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	B	b
18	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	A	A +
19	[1] Bir veri grubuna ilişkin daire grafiğini oluşturur ve yorumlar.	C	C +
20	[1] Üç boyutlu cisimlerin farklı yönlerden iki boyutlu görünümünü çizer.	B	B +

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)

Fen	DC	ÖC	?
1	[1] Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	B	B +
2	[1] Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	A	B -
3	[1] Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	B	D -
4	[1] Uzay teknolojilerini açıklar.	C	D -
5	[1] Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	D	A -
6	[1] Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.[1] Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	C	B -
7	[1] Mekanik enerjyi tanımlar.	D	B -
8	[1] Mekanik enerjyi tanımlar.	D	D +
9	[1] Mekanik enerjyi tanımlar.	B	D -
10	[1] Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	B	B +
11	[1] Saf maddeleri element ve bileşik olarak sınıflandırır	D	D +
12	[1] Kanşımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.[1] Kanşım kavramını tanımlar.	A	C -
13	[1] Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	A	A +
14	[1] Kanşımın ayrılması için kullanılabilcek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	C	D -
15	[1] Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulma	A	A +
16	[1] Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebini ortam değişikliği ile ilişkilendirir	C	B -
17	[1] Ayna çeşitlerini sıralar.	B	A -
18	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	B	A -
19	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	C	D -
20	[1] Ampullerin seri ve paralel bağlandığı durumlardaki parlaklıklarını devre üzerinde gözlemleyerek çıkarımda bul	A	B -

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ENES ATİK				0		8	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 341,878	226,750	16	80	108	210	3336
	Puanı Hesaplanan:		154	315	617	25740	
Katılımlar:			29	154	315	617	25810

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	4	13,67	68	▼ 14,33	▲ 13,65	▲ 8,94
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼ 7,00	▼ 6,87	▲ 4,54
Din K.ve A.B.	10	8	1	7,67	77	▲ 5,18	▲ 5,13	▲ 3,71
İngilizce	10	7	2	6,33	63	▼ 7,12	▼ 6,63	▲ 3,58
Matematik	20	6	6	4,00	20	▼ 7,23	▼ 7,28	▲ 3,63
Fen	20	12	5	10,33	52	▲ 7,20	▲ 7,24	▲ 3,85
Toplam:	90	54	22	46,67	52	▼ 48,06	▼ 46,82	▲ 28,26



8. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Metnin konusunu belirler.	A	A +
2	[1] Metnin konusunu belirler.	B	B +
3	[1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	B	C -
4	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
5	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	C	C +
6	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	D +
7	[1] Anlatım bozukluklarını tespit eder.	D	B -
8	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B +
9	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
10	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	A +
11	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
12	[1] Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	B	C -
13	[1] Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	D	D +
14	[1] Yazdıklarını düzenler.	C	C +
15	[1] Yazdıklarını düzenler.	D	D +
16	[1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	A	A +
17	[1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	D	D +
18	[1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	B	b
19	[1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	C	A -
20	[1] Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	A	A +

Sözel (TAR) (B Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	C	C +
2	[1] Osmanlı Devleti nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	B	D -
3	[1] Türkiye de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	A	A +
4	[1] Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	C	C +
5	[1] Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	B	B +
6	[1] Türkiye Cumhuriyeti Devleti nin temel niteliklerini toplumsal hayattaki uygulamalarla ilişkilendirir.	A	D -
7	[1] Tarih boyunca Türklerde meslek edinirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	C	D -
8	[1] Çeşitli kültürlere yönelik kalıp yargıları sorgular.	D	C -
9	[1] İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	D	D +
10	[1] Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	D	D +

Sözel (DİN) (B Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) peyg.	A	A +
2	[1] İslam düşüncesinde ortaya çıkan yorum biçimlerini sınıflandırır.	B	b
3	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	D	D +
4	[1] Kurban ibadetini İslam ın yardımışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	C +
5	[1] Haccin yapışını özetler.	D	D +
6	[1] Varlıklar âlemini özelliklerine göre ayırt eder.	D	D +
7	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	A	A +
8	[1] Haccin yapışını özetler.	D	C -
9	[1] Kurban ibadetini İslam ın yardımışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	C +
10	[1] Hz. İsa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	C	C +

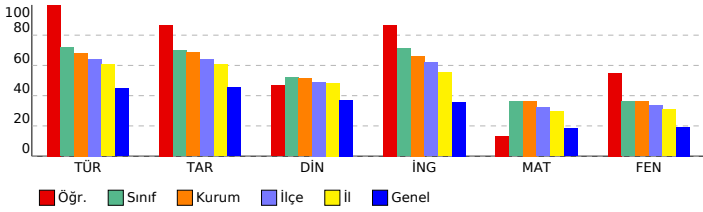
Sözel (İNG) (B Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to understand short and simple texts about predictions.	D	D +
2	[1] Students will be able to recognize the names of the public buildings.[1] Students will be able to talk about pa	A	A +
3	[1] Students will be able to identify specific information in various texts about environment.	A	A +
4	[1] Students will be able to talk about other people s appearances and personalities.	B	b
5	[1] Students will be able to write pieces about routines/daily activities by using frequency adverbs.	D	C -
6	[1] Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	C	C +
7	[1] Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	B	B +
8	[1] Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.[1] Stu	C	C +
9	[1] Students will be able to make simple comparisons.[1] Students will be able to identify specific information in	C	D -
10	[1] Students will be able to understand texts about celebrations.	A	A +

Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	D	b
2	[1] Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	D	D +
3	[1] Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	C	C +
4	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	D	C -
5	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	D	B -
6	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	C	A -
7	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	C	b
8	[1] Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	D	D +
9	[1] Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	A	C -
10	[1] Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	B	b
11	[1] Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	B	D -
12	[1] İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini ince	A	A +
13	[1] Çemberin ve çember parçasının uzunluğunu hesaplar.	B	b
14	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	B	b
15	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	A	C -
16	[1] Bir veri grubuna ilişkin daire grafini oluşturur ve yorumlar.	C	b
17	[1] Üç boyutlu cisimlerin farklı yönlerden iki boyutlu görünümünü çizer.	B	b
18	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	D	D +
19	[1] Rasyonel sayılarla ondalık gösterimle ifade eder.	A	A +
20	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	B	b

Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1	[1] Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	D	D +
2	[1] Kütleye etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.[1] Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	C	B -
3	[1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	D	B -
4	[1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	D	D +
5	[1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	B	D -
6	[1] Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	B	B +
7	[1] Saf maddeleri element ve bileşik olarak sınıflandırır.	D	C -
8	[1] Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.[1] Karışım kavramını tanımlar.	A	A +
9	[1] Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	A	A +
10	[1] Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	C	D -
11	[1] Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulma	A	A +
12	[1] Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebini ortam değişikliği ile ilişkilendirir	C	b
13	[1] Ayna çeşitlerini sıralar.	B	B +
14	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	B	B +
15	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	C	C +
16	[1] Ampullerin seri ve paralel bağlandığı durumlardaki parlaklıklarını devre üzerinde gözlemleyerek çıkarımda bul	A	A +
17	[1] Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	B	b
18	[1] Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	B	B +
19	[1] Uzay teknolojilerini açıklar.	C	C +
20	[1] Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	A	b

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ENSAR KOÇAK				0		8	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 368,056	226,750	12	58	73	138	2113
	Puanı Hesaplanan:		154	315	617	25740	
Katılımlar:			29	154	315	617	25810

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲ 14,33	▲ 13,65	▲ 8,94
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,00	▲ 6,87	▲ 4,54
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 5,18	▼ 5,13	▲ 3,71
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 7,12	▲ 6,63	▲ 3,58
Matematik	20	5	7	2,67	13	▼ 7,23	▼ 7,28	▼ 3,63
Fen	20	13	6	11,00	55	▲ 7,20	▲ 7,24	▲ 3,85
Toplam:	90	62	19	55,67	62	▲ 48,06	▲ 46,82	▲ 28,26



8. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Metnin konusunu belirler.	A	A +
2	[1] Metnin konusunu belirler.	B	B +
3	[1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	B	B +
4	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
5	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	C	C +
6	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	D +
7	[1] Anlamın bozukluklarını tespit eder.	D	D +
8	[1] Metin türlerini ayırır.	B	B +
9	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
10	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	A +
11	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
12	[1] Fiillerin anlam özelliklerini fark eder.	B	B +
13	[1] Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	D	D +
14	[1] Yazdıklarını düzenler.	C	C +
15	[1] Yazdıklarını düzenler.	D	D +
16	[1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	A	A +
17	[1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	D	D +
18	[1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	B	B +
19	[1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	C	C +
20	[1] Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	A	A +

Sözel (TAR) (B Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	C	C +
2	[1] Osmanlı Devleti nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	B	B +
3	[1] Türkiye de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	A	A +
4	[1] Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	C	C +
5	[1] Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	B	B +
6	[1] Türkiye Cumhuriyeti Devleti nin temel niteliklerini toplumsal hayattaki uygulamalarla ilişkilendirir.	A	A +
7	[1] Tarih boyunca Türklerde meslek edinme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	C	C +
8	[1] Çeşitli kültürlere yönelik kalıp yargıları sorgular.	D	B -
9	[1] İletişim etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	D	D +
10	[1] Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	D	D +

Sözel (DİN) (B Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Hz. Muhammed (in s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.[1] Hz. Muhammed (in s.a.v.) peyg.	A	A +
2	[1] İslam düşüncesinde ortaya çıkan yorum biçimlerini sınıflandırır.	B	C -
3	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	D	B -
4	[1] Kurban ibadetini İslam ın yardımışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	C +
5	[1] Haccin yapılmasını özetler.	D	D +
6	[1] Varlıklar âleminin özelliklerine göre ayırır.	D	D +
7	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	A	A +
8	[1] Haccin yapılmasını özetler.	D	C -
9	[1] Kurban ibadetini İslam ın yardımışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	D -
10	[1] Hz. İsa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	C	C +

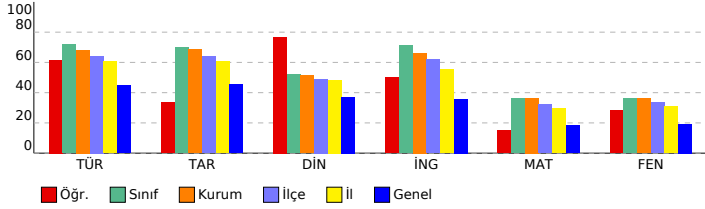
Sözel (İNG) (B Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to understand short and simple texts about predictions.	D	D +
2	[1] Students will be able to recognize the names of the public buildings.[1] Students will be able to talk about pa	A	A +
3	[1] Students will be able to identify specific information in various texts about environment.	A	A +
4	[1] Students will be able to talk about other people s appearances and personalities.	B	B +
5	[1] Students will be able to write pieces about routines/daily activities by using frequency adverbs.	D	B -
6	[1] Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	C	C +
7	[1] Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	B	B +
8	[1] Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.[1] Stu	C	C +
9	[1] Students will be able to make simple comparisons.[1] Students will be able to identify specific information in	C	C +
10	[1] Students will be able to understand texts about celebrations.	A	A +

Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	D	B -
2	[1] Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	D	b
3	[1] Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	C	D -
4	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	D	C -
5	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	D	b
6	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	C	B -
7	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	C	C +
8	[1] Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	D	D +
9	[1] Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	A	b
10	[1] Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	B	B +
11	[1] Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	B	C -
12	[1] İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini ince	A	D -
13	[1] Çemberin ve çember parçasının uzunluğunu hesaplar.	B	D -
14	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	B	b
15	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	A	b
16	[1] Bir veri grubuna ilişkin daire grafiğini oluşturur ve yorumlar.	C	b
17	[1] Üç boyutlu cisimlerin farklı yönlerden iki boyutlu görünümünü çizer.	B	B +
18	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	D	b
19	[1] Rasyonel sayılarla ondalık gösterimle ifade eder.	A	b
20	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	B	B +

Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1	[1] Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	D	D +
2	[1] Kütleye etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.[1] Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	C	B -
3	[1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	D	D +
4	[1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	D	C -
5	[1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	B	A -
6	[1] Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	B	B +
7	[1] Saf maddeleri element ve bileşik olarak sınıflandırır.	D	D +
8	[1] Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.[1] Karışım kavramını tanımlar.	A	A +
9	[1] Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	A	A +
10	[1] Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	C	C +
11	[1] Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulma	A	A +
12	[1] Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir	C	B -
13	[1] Ayna çeşitlerini sıralar.	B	B +
14	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	B	B +
15	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	C	D -
16	[1] Ampullerin seri ve paralel bağlandığı durumlardaki parlaklıklarını devre üzerinde gözlemleyerek çıkarımda bul	A	B -
17	[1] Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirilerek tartışır.	B	B +
18	[1] Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	B	B +
19	[1] Uzay teknolojilerini açıklar.	C	C +
20	[1] Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	A	b

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
FATİH EFE DEMİRKAT				0		8	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 310,086	226,750	24	114	159	291	5311
	Puanı Hesaplanan:			154	315	617	25740
Katılımlar:			29	154	315	617	25810

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	5	12,33	62	▼ 14,33	▼ 13,65	▲ 8,94
Tarih	10	5	5	3,33	33	▼ 7,00	▼ 6,87	▼ 4,54
Din K.ve A.B.	10	8	1	7,67	77	▲ 5,18	▲ 5,13	▲ 3,71
İngilizce	10	6	3	5,00	50	▼ 7,12	▼ 6,63	▲ 3,58
Matematik	20	6	9	3,00	15	▼ 7,23	▼ 7,28	▼ 3,63
Fen	20	9	10	5,67	28	▼ 7,20	▼ 7,24	▲ 3,85
Toplam:	90	48	33	37,00	41	▼ 48,06	▼ 46,82	▲ 28,26



8. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1]	Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	C C +
2	[1]	Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D D +
3	[1]	Anlatım bozukluklarını tespit eder.	D B -
4	[1]	Metin türlerini ayırır.	B B +
5	[1]	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C C +
6	[1]	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A B -
7	[1]	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C B -
8	[1]	Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	B C -
9	[1]	Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	D D -
10	[1]	Yazdıklarını düzenler.	C C +
11	[1]	Yazdıklarını düzenler.	D D +
12	[1]	Metinle ilgili sorulan cevaplar.	A A +
13	[1]	Metinle ilgili sorulan cevaplar.	D D +
14	[1]	Metinle ilgili sorulan cevaplar.	B B +
15	[1]	Metinle ilgili sorulan cevaplar.	C D -
16	[1]	Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	A A +
17	[1]	Metnin konusunu belirler.	A A +
18	[1]	Metnin konusunu belirler.	B B +
19	[1]	Metinle ilgili sorulan cevaplar.	B B +
20	[1]	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C C +

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1	[1]	İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	D D +
2	[1]	Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	D C -
3	[1]	Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	C D -
4	[1]	Osmanlı Devleti nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	B D -
5	[1]	Türkiye de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	A A +
6	[1]	Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	C C +
7	[1]	Üretim teknolojilerindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	B D -
8	[1]	Türkiye Cumhuriyeti Devleti nin temel niteliklerini toplumsal hayattaki uygulamaları ilişkilendirir.	A A +
9	[1]	Tarih boyunca Türklere meslek edinirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	C C +
10	[1]	Çeşitli kültürlere yönelik kalıp yargıları sorgular.	D B -

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1]	Varlıklar âlemi özelliklerine göre ayırır eder.	D D +
2	[1]	Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	A A +
3	[1]	Haccin yapılışını özetler.	D b
4	[1]	Kurban ibadetini İslam ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C D -
5	[1]	Hz. İsa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla anlatır.	C C +
6	[1]	Hz. Muhammed in (s.a.v.) insani yönünü aydınlatan hareketler yorumlar.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) peyg.	A A +
7	[1]	İslam düşüncesinde ortaya çıkan yorum biçimlerini sınıflandırır.	B B +
8	[1]	Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	D D +
9	[1]	Kurban ibadetini İslam ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C C +
10	[1]	Haccin yapılışını özetler.	D D +

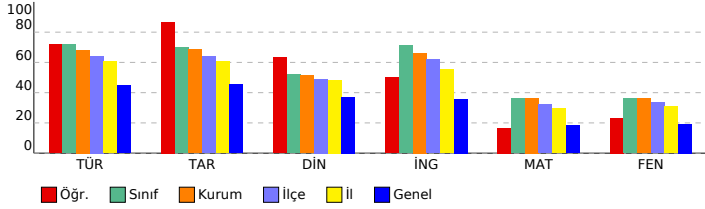
Sözel (İNG) (A Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1]	Students will be able to talk about other people s appearances and personalities.	B B +
2	[1]	Students will be able to write pieces about routines/daily activities by using frequency adverbs.	D C -
3	[1]	Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	C B -
4	[1]	Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	B B +
5	[1]	Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.[1] Stu	C C +
6	[1]	Students will be able to make simple comparisons.[1] Students will be able to identify specific information in	C C +
7	[1]	Students will be able to understand texts about celebrations.	A A +
8	[1]	Students will be able to understand short and simple texts about predictions.	D D +
9	[1]	Students will be able to recognize the names of the public buildings.[1] Students will be able to talk about pa	A b
10	[1]	Students will be able to identify specific information in various texts about environment.	A D -

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1	[1]	Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	D A -
2	[1]	Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	A A +
3	[1]	Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	B B +
4	[1]	Rasyonel sayıların tanır ve sayı doğrusunda gösterir.	D A -
5	[1]	Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	D b
6	[1]	Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	C b
7	[1]	Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	D C -
8	[1]	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	D b
9	[1]	Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	C b
10	[1]	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	C D -
11	[1]	Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	D D +
12	[1]	Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	D B +
13	[1]	Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	B C -
14	[1]	Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	B C -
15	[1]	İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılan belirleyerek özelliklerini ince	A D -
16	[1]	Çemberin ve çember parçasının uzunluğunu hesaplar.	B b
17	[1]	Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	B B +
18	[1]	Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	A B -
19	[1]	Bir veri grubuna ilişkin daire grafiğini oluşturur ve yorumlar.	C C +
20	[1]	Üç boyutlu cisimlerin farklı yönlerden iki boyutlu görünümünü çizer.	B B +

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1	[1]	Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	B D -
2	[1]	Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	A A +
3	[1]	Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	B B +
4	[1]	Uzay teknolojilerini açıklar.	C D -
5	[1]	Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	D D +
6	[1]	Kütleye etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.[1] Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	C B -
7	[1]	Mekanik enerjyi tanımlar.	D b
8	[1]	Mekanik enerjyi tanımlar.	D D +
9	[1]	Mekanik enerjyi tanımlar.	B D -
10	[1]	Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	B B +
11	[1]	Saf maddeleri element ve bileşik olarak sınıflandırır.	D D +
12	[1]	Kanşımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.[1] Kanşım kavramını tanımlar.	A A +
13	[1]	Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	A A +
14	[1]	Kanşımın ayrılması için kullanılabilcek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	C D -
15	[1]	Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulum.	A D -
16	[1]	Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebini ortam değişikliği ile ilişkilendirir	C A -
17	[1]	Ayna çeşitlerini sıralar.	B B +
18	[1]	Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	B D -
19	[1]	Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	C D -
20	[1]	Ampullerin seri ve paralel bağlandığı durumlardaki parlaklıklarını devre üzerinde gözlemleyerek çıkarımda bul	A C -

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
FIRAT KILIÇARSLAN				0		8	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 322,902	226,750	21	100	136	257	4439
	Puanı Hesaplanan:			154	315	617	25740
Katılımlar:			29	154	315	617	25810

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	2	14,33	72	◆ 14,33	▲ 13,65	▲ 8,94
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,00	▲ 6,87	▲ 4,54
Din K.ve A.B.	10	7	2	6,33	63	▲ 5,18	▲ 5,13	▲ 3,71
İngilizce	10	6	3	5,00	50	▼ 7,12	▼ 6,63	▲ 3,58
Matematik	20	5	5	3,33	17	▼ 7,23	▼ 7,28	▼ 3,63
Fen	20	8	10	4,67	23	▼ 7,20	▼ 7,24	▲ 3,85
Toplam:	90	50	23	42,33	47	▼ 48,06	▼ 46,82	▲ 28,26



8. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	C	C +
2	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	D +
3	[1] Anlatım bozukluklarını tespit eder.	D	B -
4	[1] Metin türlerini ayırır.	B	B +
5	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
6	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	A +
7	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	b
8	[1] Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	B	B +
9	[1] Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	D	b
10	[1] Yazdıklarını düzenler.	C	C +
11	[1] Yazdıklarını düzenler.	D	D +
12	[1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	A	A +
13	[1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	D	D +
14	[1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	B	b
15	[1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	C	C +
16	[1] Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	A	A +
17	[1] Metnin konusunu belirler.	A	A +
18	[1] Metnin konusunu belirler.	B	B +
19	[1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	B	B +
20	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	D -

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] İletişimi etkileyen tutum ve davranışların analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	D	D +
2	[1] Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	D	D +
3	[1] Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	C	C +
4	[1] Osmanlı Devleti nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	B	A -
5	[1] Türkiye de nüfusunu dağılımı etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	A	A +
6	[1] Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	C	C +
7	[1] Üretim teknolojilerindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	B	B +
8	[1] Türkiye Cumhuriyeti Devleti nin temel niteliklerini toplumsal hayattaki uygulamaları ilişkilendirir.	A	A +
9	[1] Tarih boyunca Türklere meslek edinme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	C	C +
10	[1] Çeşitli kültürlerle yönelik kalıp yargıları sorgular.	D	D +

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Varlıklar âlemini özelliklerine göre ayırır eder.	D	D +
2	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	A	A +
3	[1] Haccin yapılışını özetler.	D	C -
4	[1] Kurban ibadetini İslam ın yardımışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	C +
5	[1] Hz. İsa ın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla anlatır.	C	C +
6	[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) insani yönünü aydınlatan hareketleri yorumlar.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) peyg.	A	A +
7	[1] İslam düşüncesinde ortaya çıkan yorum biçimlerini sınıflandırır.	B	b
8	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	D	B -
9	[1] Kurban ibadetini İslam ın yardımışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	C +
10	[1] Haccin yapılışını özetler.	D	D +

Sözel (İNG) (A Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to talk about other people s appearances and personalities.	B	b
2	[1] Students will be able to write pieces about routines/daily activities by using frequency adverbs.	D	C -
3	[1] Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	C	D -
4	[1] Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	B	B +
5	[1] Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.[1] Stu	C	C +
6	[1] Students will be able to make simple comparisons.[1] Students will be able to identify specific information in	C	D -
7	[1] Students will be able to understand texts about celebrations.	A	A +
8	[1] Students will be able to understand short and simple texts about predictions.	D	D +
9	[1] Students will be able to recognize the names of the public buildings.[1] Students will be able to talk about pa	A	A +
10	[1] Students will be able to identify specific information in various texts about environment.	A	A +

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	D	D +
2	[1] Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	A	b
3	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	B	B +
4	[1] Rasyonel sayıların tanır ve sayı doğrusunda gösterir.	D	C -
5	[1] Rasyonel sayıların çok adımlı işlemleri yapar.	D	b
6	[1] Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	C	B -
7	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	D	C -
8	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	D	b
9	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	C	b
10	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	C	C +
11	[1] Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	D	D +
12	[1] Rasyonel sayıların işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	A	b
13	[1] Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	B	b
14	[1] Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	B	D -
15	[1] İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılan belirleyerek özelliklerini ince	A	A +
16	[1] Çemberin ve çember parçasının uzunluğunu hesaplar.	B	b
17	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	B	b
18	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	A	b
19	[1] Bir veri grubuna ilişkin daire grafiğini oluşturur ve yorumlar.	C	b
20	[1] Üç boyutlu cisimlerin farklı yönlerden iki boyutlu görünümünü çizer.	B	C -

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1	[1] Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	B	B +
2	[1] Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	A	C -
3	[1] Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	B	B +
4	[1] Uzay teknolojilerini açıklar.	C	D -
5	[1] Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	D	B -
6	[1] Kütleyle ilgili eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.[1] Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	C	A -
7	[1] Mekanik enerjisi tanımlar.	D	b
8	[1] Mekanik enerjisi tanımlar.	D	D +
9	[1] Mekanik enerjisi tanımlar.	B	D -
10	[1] Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	B	B +
11	[1] Saf maddeleri element ve bileşik olarak sınıflandırır.	D	D +
12	[1] Kanşımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.[1] Kanşım kavramını tanımlar.	A	B +
13	[1] Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	A	A +
14	[1] Kanşımın ayırılması için kullanılabilcek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	C	D -
15	[1] Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulum.	A	A +
16	[1] Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir	C	A -
17	[1] Ayna çeşitlerini sıralar.	B	b
18	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	B	B +
19	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	C	D -
20	[1] Ampullerin seri ve paralel bağlandığı durumlardaki parlaklıklarını devre üzerinde gözlemleyerek çıkarımda bul	A	B -

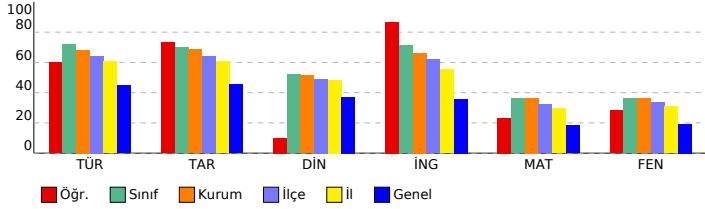
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus

Öğrenci	Numara	Sınıf
HAVVA SELİN AK AŞ	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 318,452	226,750	22	103	142	266	4719
Puanı Hesaplanan:			154	315	617	25740	
Katılımlar:			29	154	315	617	25810

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▼ 14,33	▼ 13,65	▲ 8,94
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 7,00	▲ 6,87	▲ 4,54
Din K.ve A.B.	10	3	6	1,00	10	▼ 5,18	▼ 5,13	▼ 3,71
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 7,12	▲ 6,63	▲ 3,58
Matematik	20	6	4	4,67	23	▼ 7,23	▼ 7,28	▲ 3,63
Fen	20	9	10	5,67	28	▼ 7,20	▼ 7,24	▲ 3,85
Toplam:	90	49	29	39,33	44	▼ 48,06	▼ 46,82	▲ 28,26



8. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Türkçe				
1	[1] Metnin konusunu belirler.	A	A	+
2	[1] Metnin konusunu belirler.	B	B	+
3	[1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	B	B	+
4	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
5	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	C	C	+
6	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	D	+
7	[1] Anlamın bozukluklarını tespit eder.	D	D	+
8	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B	+
9	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	D	-
10	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	A	+
11	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
12	[1] Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	B	D	-
13	[1] Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	D	D	+
14	[1] Yazdıklarını düzenler.	C	C	+
15	[1] Yazdıklarını düzenler.	D	C	-
16	[1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	A	C	-
17	[1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	D	D	+
18	[1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	B	C	-
19	[1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	C	B	-
20	[1] Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	A	A	+

Sözel (TAR) (B Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Tarih				
1	[1] Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	C	C	+
2	[1] Osmanlı Devleti nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	B	B	+
3	[1] Türkiye de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	A	A	+
4	[1] Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	C	C	+
5	[1] Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	B	B	+
6	[1] Türkiye Cumhuriyeti Devleti nin temel niteliklerini toplumsal hayattaki uygulamalarla ilişkilendirir.	A	A	+
7	[1] Tarih boyunca Türklerde meslek edinme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	C	C	+
8	[1] Çeşitli kültürlere yönelik kalıp yargıları sorgular.	D	A	-
9	[1] İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	D	D	+
10	[1] Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	D	B	-

Sözel (DİN) (B Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Din K.ve A.B.				
1	[1] Hz. Muhammed (in s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.[1] Hz. Muhammed (in s.a.v.) peyg.	A	A	+
2	[1] İslam düşüncesinde ortaya çıkan yorum biçimlerini sınıflandırır.	B	B	-
3	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	D	D	+
4	[1] Kurban ibadetini İslam ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	A	-
5	[1] Haccın yapılmasını özetler.	D	D	+
6	[1] Varlıklar âleminin özelliklerine göre ayırt eder.	D	A	-
7	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	A	C	-
8	[1] Haccın yapılmasını özetler.	D	C	-
9	[1] Kurban ibadetini İslam ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	D	-
10	[1] Hz. İsa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	C	B	-

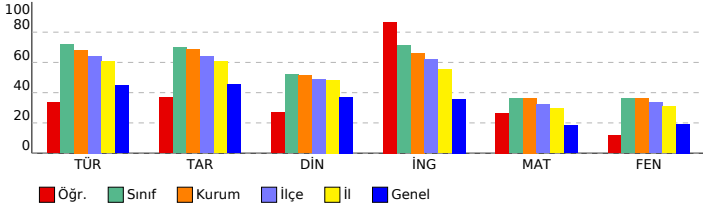
Sözel (İNG) (B Kitapçığı)		DC	ÖC	?
İngilizce				
1	[1] Students will be able to understand short and simple texts about predictions.	D	D	+
2	[1] Students will be able to recognize the names of the public buildings.[1] Students will be able to talk about pa	A	A	+
3	[1] Students will be able to identify specific information in various texts about environment.	A	A	+
4	[1] Students will be able to talk about other people s appearances and personalities.	B	B	+
5	[1] Students will be able to write pieces about routines/daily activities by using frequency adverbs.	D	D	+
6	[1] Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	C	C	+
7	[1] Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	B	B	+
8	[1] Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.[1] Stu	C	D	-
9	[1] Students will be able to make simple comparisons.[1] Students will be able to identify specific information in	C	C	+
10	[1] Students will be able to understand texts about celebrations.	A	A	+

Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Matematik				
1	[1] Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	D	A	-
2	[1] Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	D	B	-
3	[1] Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	C	A	-
4	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	D	C	-
5	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	D	B	-
6	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	C	B	-
7	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	C	C	+
8	[1] Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	D	B	-
9	[1] Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	A	B	-
10	[1] Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	B	B	+
11	[1] Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	B	D	-
12	[1] İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılarla belirleyerek özelliklerini ince	A	B	-
13	[1] Çemberin ve çember parçasının uzunluğunu hesaplar.	B	B	-
14	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	B	B	-
15	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	A	B	-
16	[1] Bir veri grubuna ilişkin daire grafini oluşturur ve yorumlar.	C	C	+
17	[1] Üç boyutlu cisimlerin farklı yönlerden iki boyutlu görünümünü çizer.	B	B	+
18	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	D	D	+
19	[1] Rasyonel sayılarla ondalık gösterimle ifade eder.	A	B	-
20	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	B	B	+

Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)		DC	ÖC	?
Fen				
1	[1] Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerinden oluştuğunu açıklar.	D	B	-
2	[1] Kütleyle ilgili eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.[1] Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	C	D	-
3	[1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	D	C	-
4	[1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	D	C	-
5	[1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	B	A	-
6	[1] Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	B	B	+
7	[1] Saf maddeleri element ve bileşik olarak sınıflandırır.	D	D	+
8	[1] Karışımların, homojen ve heterojen olarak sınıflandırılarak örnekler verir.[1] Karışım kavramını tanımlar.	A	B	-
9	[1] Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	A	A	+
10	[1] Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	C	D	-
11	[1] Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulumu	A	A	+
12	[1] Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebini ortam değişikliği ile ilişkilendirir	C	D	-
13	[1] Ayna çeşitlerini sıralar.	B	B	+
14	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	B	B	+
15	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	C	C	+
16	[1] Ampullerin seri ve paralel bağlandığı durumlardaki parlaklıklarını devre üzerinde gözlemleyerek çıkarımda bul	A	C	-
17	[1] Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	B	B	-
18	[1] Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	B	B	+
19	[1] Uzay teknolojilerini açıklar.	C	C	+
20	[1] Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	A	B	-

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HÜŞEYİN ENES ESENTAŞ				0		8	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 284,920	226,750	26	131	190	358	7174
	Puanı Hesaplanan:		154	315	617	25740	
Katılımlar:			29	154	315	617	25810

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	4	6,67	33	▼ 14,33	▼ 13,65	▼ 8,94
Tarih	10	5	4	3,67	37	▼ 7,00	▼ 6,87	▼ 4,54
Din K.ve A.B.	10	3	1	2,67	27	▼ 5,18	▼ 5,13	▼ 3,71
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 7,12	▲ 6,63	▲ 3,58
Matematik	20	6	2	5,33	27	▼ 7,23	▼ 7,28	▲ 3,63
Fen	20	4	5	2,33	12	▼ 7,20	▼ 7,24	▼ 3,85
Toplam:	90	35	17	29,33	33	▼ 48,06	▼ 46,82	▲ 28,26



8. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	C	C +
2	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	b
3	[1] Anlatım bozukluklarını tespit eder.	D	C -
4	[1] Metin türlerini ayırır eder.	B	C -
5	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
6	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	A +
7	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	B -
8	[1] Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	B	b
9	[1] Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	D	b
10	[1] Yazdıklarını düzenler.	C	b
11	[1] Yazdıklarını düzenler.	D	D +
12	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	A	b
13	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	D	b
14	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	B	b
15	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	C	C +
16	[1] Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	A	A +
17	[1] Metnin konusunu belirler.	A	b
18	[1] Metnin konusunu belirler.	B	B +
19	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	B	C -
20	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	D	B -
2	[1] Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	D	B -
3	[1] Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	C	C +
4	[1] Osmanlı Devleti nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	B	D -
5	[1] Türkiye de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar	A	A +
6	[1] Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	C	C +
7	[1] Üretim teknolojilerindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	B	B +
8	[1] Türkiye Cumhuriyeti Devleti nin temel niteliklerini toplumsal hayattaki uygulamaları ilişkilendirir.	A	A +
9	[1] Tarih boyunca Türklere meslek edinirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıır	C	D -
10	[1] Çeşitli kültürlere yönelik kalıp yargıları sorgular.	D	b

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Varlıklar âleminin özelliklerine göre ayırır eder.	D	b
2	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	A	A +
3	[1] Haccin yapıldığı özettir.	D	C -
4	[1] Kurban ibadetini İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	C +
5	[1] Hz. İsa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla anlatır.	C	C +
6	[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) insanı yönünü aydınlatan hareketle yorumlar.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) peyg.	A	b
7	[1] İslam düşüncesinde ortaya çıkan yorum biçimlerini sınıflandırır.	B	b
8	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	D	b
9	[1] Kurban ibadetini İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	b
10	[1] Haccin yapıldığı özettir.	D	b

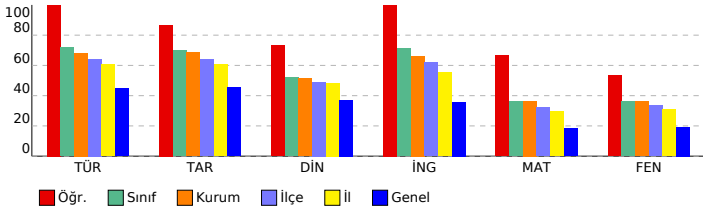
Sözel (İNG) (A Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to talk about other people s appearances and personalities.	B	B +
2	[1] Students will be able to write pieces about routines/daily activities by using frequency adverbs.	D	C -
3	[1] Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	C	C +
4	[1] Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	B	B +
5	[1] Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.[1] Stu	C	C +
6	[1] Students will be able to make simple comparisons.[1] Students will be able to identify specific information in	C	C +
7	[1] Students will be able to understand texts about celebrations.	A	A +
8	[1] Students will be able to understand short and simple texts about predictions.	D	D +
9	[1] Students will be able to recognize the names of the public buildings.[1] Students will be able to talk about pa	A	A +
10	[1] Students will be able to identify specific information in various texts about environment.	A	A +

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	D	D +
2	[1] Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	A	A +
3	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	B	b
4	[1] Rasyonel sayıların tanır ve sayı doğrusunda gösterir.	D	B -
5	[1] Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	D	b
6	[1] Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	C	b
7	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	D	D +
8	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	D	b
9	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	C	b
10	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	C	C +
11	[1] Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	D	D +
12	[1] Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	A	b
13	[1] Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	B	b
14	[1] Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	B	b
15	[1] İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılan belirleyerek özelliklerini ince	A	D -
16	[1] Çemberin ve çember parçasının uzunluğunu hesaplar.	B	b
17	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	B	b
18	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	A	b
19	[1] Bir veri grubuna ilişkin daire grafiğini oluşturur ve yorumlar.	C	b
20	[1] Üç boyutlu cisimlerin farklı yönlerden iki boyutlu görünümünü çizer.	B	B +

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1	[1] Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	B	C -
2	[1] Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	A	b
3	[1] Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	B	B +
4	[1] Uzay teknolojilerini açıklar.	C	A -
5	[1] Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	D	B -
6	[1] Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.[1] Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	C	B -
7	[1] Mekanik enerjyi tanımlar.	D	A -
8	[1] Mekanik enerjyi tanımlar.	D	D +
9	[1] Mekanik enerjyi tanımlar.	B	b
10	[1] Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	B	B +
11	[1] Saf maddeleri element ve bileşik olarak sınıflandırır.	D	b
12	[1] Kanşımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.[1] Kanşım kavramını tanımlar.	A	A +
13	[1] Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	A	b
14	[1] Kanşımın ayrılması için kullanılabilen yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	C	b
15	[1] Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulum.	A	b
16	[1] Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebini ortam değişikliği ile ilişkilendirir	C	b
17	[1] Ayna çeşitlerini sıralar.	B	b
18	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	B	b
19	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	C	b
20	[1] Ampullerin seri ve paralel bağlandığı durumlardaki parlaklıklarını devre üzerinde gözlemleyerek çıkarımda bul	A	b

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İ ARDA				0		8	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 425,803	226,750	3	16	23	41	468
Puanı Hesaplanan:			154	315	617	25740	
Katılımlar:			29	154	315	617	25810

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲ 14,33	▲ 13,65	▲ 8,94
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,00	▲ 6,87	▲ 4,54
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 5,18	▲ 5,13	▲ 3,71
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,12	▲ 6,63	▲ 3,58
Matematik	20	15	5	13,33	67	▲ 7,23	▲ 7,28	▲ 3,63
Fen	20	13	7	10,67	53	▲ 7,20	▲ 7,24	▲ 3,85
Toplam:	90	75	15	70,00	78	▲ 48,06	▲ 46,82	▲ 28,26



8. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Metnin konusunu belirler.	A	A +
2	[1] Metnin konusunu belirler.	B	B +
3	[1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	B	B +
4	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
5	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	C	C +
6	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	D +
7	[1] Anlatım bozukluklarını tespit eder.	D	D +
8	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B +
9	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
10	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	A +
11	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
12	[1] Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	B	B +
13	[1] Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	D	D +
14	[1] Yazdıklarını düzenler.	C	C +
15	[1] Yazdıklarını düzenler.	D	D +
16	[1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	A	A +
17	[1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	D	D +
18	[1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	B	B +
19	[1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	C	C +
20	[1] Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	A	A +

Sözel (TAR) (B Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	C	C +
2	[1] Osmanlı Devleti nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	B	B +
3	[1] Türkiye de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar	A	A +
4	[1] Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	C	C +
5	[1] Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	B	B +
6	[1] Türkiye Cumhuriyeti Devleti nin temel niteliklerini toplumsal hayattaki uygulamaları ilişkilendirir.	A	A +
7	[1] Tarih boyunca Türklerde meslek edinirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır	C	D -
8	[1] Çeşitli kültürlere yönelik kalıp yargıları sorgular.	D	D +
9	[1] İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	D	D +
10	[1] Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	D	D +

Sözel (DİN) (B Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Hz. Muhammed (in s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.[1] Hz. Muhammed (in s.a.v.) peyg.	A	A +
2	[1] İslam düşüncesinde ortaya çıkan yorum biçimlerini sınıflandırır.	B	B +
3	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	D	D +
4	[1] Kurban ibadetini İslam ın yardımışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	C +
5	[1] Haccin yapışını özetler.	D	D +
6	[1] Varlıklar âlemini özelliklerine göre ayırt eder.	D	D +
7	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	A	A +
8	[1] Haccin yapışını özetler.	D	C -
9	[1] Kurban ibadetini İslam ın yardımışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	D -
10	[1] Hz. İsa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	C	C +

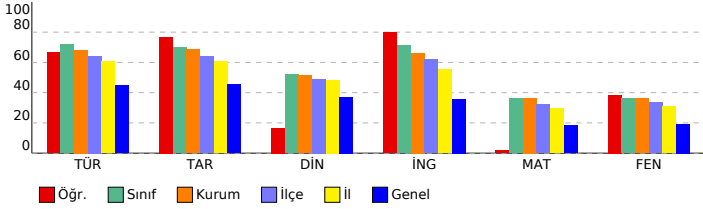
Sözel (İNG) (B Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to understand short and simple texts about predictions.	D	D +
2	[1] Students will be able to recognize the names of the public buildings.[1] Students will be able to talk about pa	A	A +
3	[1] Students will be able to identify specific information in various texts about environment.	A	A +
4	[1] Students will be able to talk about other people s appearances and personalities.	B	B +
5	[1] Students will be able to write pieces about routines/daily activities by using frequency adverbs.	D	D +
6	[1] Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	C	C +
7	[1] Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	B	B +
8	[1] Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.[1] Stu	C	C +
9	[1] Students will be able to make simple comparisons.[1] Students will be able to identify specific information in	C	C +
10	[1] Students will be able to understand texts about celebrations.	A	A +

Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	D	B -
2	[1] Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	D	D +
3	[1] Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	C	C +
4	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	D	A -
5	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	D	C -
6	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	C	C +
7	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	C	B -
8	[1] Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	D	D +
9	[1] Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	A	C -
10	[1] Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	B	B +
11	[1] Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	B	B +
12	[1] İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini ince	A	A +
13	[1] Çemberin ve çember parçasının uzunluğunu hesaplar.	B	B +
14	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	B	B +
15	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	A	A +
16	[1] Bir veri grubuna ilişkin daire grafini oluşturur ve yorumlar.	C	C +
17	[1] Üç boyutlu cisimlerin farklı yönlerden iki boyutlu görünümünü çizer.	B	B +
18	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	D	D +
19	[1] Rasyonel sayılarla ondalık gösterimle ifade eder.	A	A +
20	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	B	B +

Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1	[1] Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerinden oluştuğunu açıklar.	D	B -
2	[1] Kütleye etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.[1] Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	C	B -
3	[1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	D	D +
4	[1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	D	D +
5	[1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	B	D -
6	[1] Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	B	B +
7	[1] Saf maddeleri element ve bileşik olarak sınıflandırır	D	D +
8	[1] Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.[1] Karışım kavramını tanımlar.	A	A +
9	[1] Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	A	A +
10	[1] Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	C	D -
11	[1] Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulma	A	A +
12	[1] Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebini ortam değişikliği ile ilişkilendirir	C	C +
13	[1] Ayna çeşitlerini sıralar.	B	B +
14	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	B	B +
15	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	C	D -
16	[1] Ampullerin seri ve paralel bağlandığı durumlardaki parlaklıklarını devre üzerinde gözlemleyerek çıkarımda bul	A	A +
17	[1] Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirilerek tartışır.	B	A -
18	[1] Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	B	B +
19	[1] Uzay teknolojilerini açıklar.	C	C +
20	[1] Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	A	B -

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
IRMAK YEŞİLTAŞ				0		8	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 310,416	226,750	23	113	158	289	5284
	Puanı Hesaplanan:		154	315	617	25740	
Katılımlar:			29	154	315	617	25810

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▼ 14,33	▼ 13,65	▲ 8,94
Tarih	10	8	1	7,67	77	▲ 7,00	▲ 6,87	▲ 4,54
Din K.ve A.B.	10	3	4	1,67	17	▼ 5,18	▼ 5,13	▼ 3,71
İngilizce	10	8	0	8,00	80	▲ 7,12	▲ 6,63	▲ 3,58
Matematik	20	1	2	0,33	2	▼ 7,23	▼ 7,28	▼ 3,63
Fen	20	9	4	7,67	38	▲ 7,20	▲ 7,24	▲ 3,85
Toplam:	90	44	16	38,67	43	▼ 48,06	▼ 46,82	▲ 28,26



8. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	C	C +
2	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	D +
3	[1] Anlatım bozukluklarını tespit eder.	D	B -
4	[1] Metin türlerini ayırır eder.	B	B +
5	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
6	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	A +
7	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
8	[1] Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	B	B +
9	[1] Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	D	D +
10	[1] Yazdıklarını düzenler.	C	C +
11	[1] Yazdıklarını düzenler.	D	B -
12	[1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	A	A +
13	[1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	D	D +
14	[1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	B	B +
15	[1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	C	D -
16	[1] Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	A	B -
17	[1] Metnin konusunu belirler.	A	A +
18	[1] Metnin konusunu belirler.	B	D -
19	[1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	B	B +
20	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	D	D +
2	[1] Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	D	D +
3	[1] Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	C	C +
4	[1] Osmanlı Devleti nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	B	b
5	[1] Türkiye de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar	A	A +
6	[1] Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	C	C +
7	[1] Üretim teknolojilerindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	B	B +
8	[1] Türkiye Cumhuriyeti Devleti nin temel niteliklerini toplumsal hayattaki uygulamaları ilişkilendirir.	A	A +
9	[1] Tarih boyunca Türklere meslek edindirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıır	C	D -
10	[1] Çeşitli kültürlerle yönelik kalıp yargıları sorgular.	D	D +

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Varlıklar âlemini özelliklerine göre ayırır eder.	D	B -
2	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	A	A +
3	[1] Haccin yapıldığı özlemler.	D	b
4	[1] Kurban ibadetini İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	D -
5	[1] Hz. İsa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla anlatır.	C	b
6	[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) insani yönünü aydınlatan hareketlere yorumlar.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) peyg.	A	B -
7	[1] İslam düşüncesinde ortaya çıkan yorum biçimlerini sınıflandırır.	B	b
8	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	D	D +
9	[1] Kurban ibadetini İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	B -
10	[1] Haccin yapıldığı özlemler.	D	D +

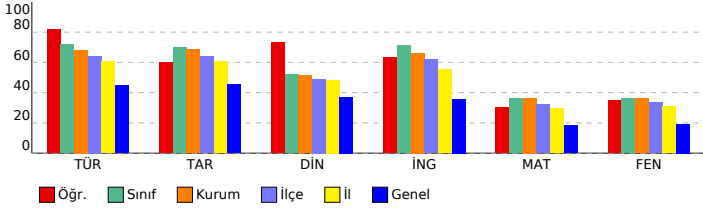
Sözel (İNG) (A Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to talk about other people s appearances and personalities.	B	b
2	[1] Students will be able to write pieces about routines/daily activities by using frequency adverbs.	D	D +
3	[1] Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	C	C +
4	[1] Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	B	B +
5	[1] Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.[1] Stu	C	C +
6	[1] Students will be able to make simple comparisons.[1] Students will be able to identify specific information in	C	b
7	[1] Students will be able to understand texts about celebrations.	A	A +
8	[1] Students will be able to understand short and simple texts about predictions.	D	D +
9	[1] Students will be able to recognize the names of the public buildings.[1] Students will be able to talk about pa	A	A +
10	[1] Students will be able to identify specific information in various texts about environment.	A	A +

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	D	C -
2	[1] Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	A	b
3	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	B	b
4	[1] Rasyonel sayıların tanır ve sayı doğrusunda gösterir.	D	b
5	[1] Rasyonel sayıların çok adımlı işlemleri yapar.	D	b
6	[1] Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	C	b
7	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	D	A -
8	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	D	b
9	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	C	b
10	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	C	b
11	[1] Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	D	b
12	[1] Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	A	b
13	[1] Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	B	b
14	[1] Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	B	b
15	[1] İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılan belirleyerek özelliklerini ince	A	A +
16	[1] Çemberin ve çember parçasının uzunluğunu hesaplar.	B	b
17	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	B	b
18	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	A	b
19	[1] Bir veri grubuna ilişkin daire grafiğini oluşturur ve yorumlar.	C	b
20	[1] Üç boyutlu cisimlerin farklı yönlerden iki boyutlu görünümünü çizer.	B	b

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1	[1] Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	B	B +
2	[1] Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	A	A +
3	[1] Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	B	B +
4	[1] Uzay teknolojilerini açıklar.	C	b
5	[1] Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	D	D +
6	[1] Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.[1] Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	C	b
7	[1] Mekanik enerjisi tanımlar.	D	b
8	[1] Mekanik enerjisi tanımlar.	D	b
9	[1] Mekanik enerjisi tanımlar.	B	b
10	[1] Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	B	B +
11	[1] Saf maddeleri element ve bileşik olarak sınıflandırır	D	D +
12	[1] Kanşımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırılarak örnekler verir.[1] Kanşım kavramını tanımlar.	A	B -
13	[1] Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	A	A +
14	[1] Kanşımın ayırılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	C	D -
15	[1] Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulma	A	A +
16	[1] Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebini ortam değişikliği ile ilişkilendirir	C	b
17	[1] Ayna çeşitlerini sıralar.	B	B +
18	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	B	C -
19	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	C	D -
20	[1] Ampullerin seri ve paralel bağlı olduğu durumlardaki parlaklıklarını devre üzerinde gözlemleyerek çıkarımda bul	A	b

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MEHMET ENES BORA				0		8	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 351,548	226,750	14	73	95	185	2838
	Puanı Hesaplanan:		154	315	617	25740	
Katılımlar:			29	154	315	617	25810

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	2	16,33	82	▲ 14,33	▲ 13,65	▲ 8,94
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼ 7,00	▼ 6,87	▲ 4,54
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 5,18	▲ 5,13	▲ 3,71
İngilizce	10	7	2	6,33	63	▼ 7,12	▼ 6,63	▲ 3,58
Matematik	20	8	6	6,00	30	▼ 7,23	▼ 7,28	▲ 3,63
Fen	20	10	9	7,00	35	▼ 7,20	▼ 7,24	▲ 3,85
Toplam:	90	57	24	49,00	54	▲ 48,06	▲ 46,82	▲ 28,26



8. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Metnin konusunu belirler.	A	A +
2	[1] Metnin konusunu belirler.	B	B +
3	[1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	B	B +
4	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
5	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	C	C +
6	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	D +
7	[1] Anlatım bozukluklarını tespit eder.	D	D +
8	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B +
9	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
10	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	A +
11	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
12	[1] Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	B	b
13	[1] Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	D	A -
14	[1] Yazdıklarını düzenler.	C	C +
15	[1] Yazdıklarını düzenler.	D	D +
16	[1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	A	A +
17	[1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	D	D +
18	[1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	B	A +
19	[1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	C	C +
20	[1] Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	A	A +

Sözel (TAR) (B Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	C	C +
2	[1] Osmanlı Devleti nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	B	D -
3	[1] Türkiye de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	A	A +
4	[1] Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	C	C +
5	[1] Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	B	B +
6	[1] Türkiye Cumhuriyeti Devleti nin temel niteliklerini toplumsal hayattaki uygulamaları ilişkilendirir.	A	A +
7	[1] Tarih boyunca Türklerde meslek edinirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	C	C +
8	[1] Çeşitli kültürlere yönelik kalıp yargıları sorgular.	D	D +
9	[1] İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	D	A -
10	[1] Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	D	A -

Sözel (DİN) (B Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) peyg.	A	A +
2	[1] İslam düşüncesinde ortaya çıkan yorum biçimlerini sınıflandırır.	B	B +
3	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	D	D +
4	[1] Kurban ibadetini İslam ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	C +
5	[1] Haccın yapılmasını özetler.	D	D +
6	[1] Varlıklar âlemini özelliklerine göre ayırt eder.	D	D +
7	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	A	A +
8	[1] Haccın yapılmasını özetler.	D	C -
9	[1] Kurban ibadetini İslam ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	B -
10	[1] Hz. İsa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	C	C +

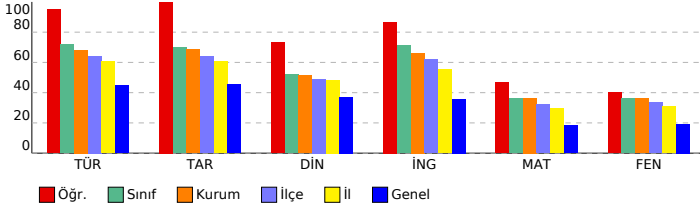
Sözel (İNG) (B Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to understand short and simple texts about predictions.	D	D +
2	[1] Students will be able to recognize the names of the public buildings.[1] Students will be able to talk about pa	A	A +
3	[1] Students will be able to identify specific information in various texts about environment.	A	A +
4	[1] Students will be able to talk about other people s appearances and personalities.	B	b
5	[1] Students will be able to write pieces about routines/daily activities by using frequency adverbs.	D	D +
6	[1] Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	C	B -
7	[1] Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	B	B +
8	[1] Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.[1] Stu	C	C +
9	[1] Students will be able to make simple comparisons.[1] Students will be able to identify specific information in	C	C +
10	[1] Students will be able to understand texts about celebrations.	A	D -

Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	D	D +
2	[1] Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	D	b
3	[1] Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	C	C +
4	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	D	C -
5	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	D	D +
6	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	C	b
7	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	C	C +
8	[1] Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	D	D +
9	[1] Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	A	B -
10	[1] Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	B	C -
11	[1] Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	B	D -
12	[1] İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini ince	A	D -
13	[1] Çemberin ve çember parçasının uzunluğunu hesaplar.	B	b
14	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	B	b
15	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	A	A +
16	[1] Bir veri grubuna ilişkin daire grafini oluşturur ve yorumlar.	C	b
17	[1] Üç boyutlu cisimlerin farklı yönlerden iki boyutlu görünümünü çizer.	B	C -
18	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	D	D +
19	[1] Rasyonel sayılarla ondalık gösterimle ifade eder.	A	b
20	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	B	B +

Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1	[1] Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerinden oluştuğunu açıklar.	D	B -
2	[1] Kütleye etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.[1] Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	C	C +
3	[1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	D	D +
4	[1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	D	D +
5	[1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	B	D -
6	[1] Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	B	B +
7	[1] Saf maddeleri element ve bileşik olarak sınıflandırır.	D	D +
8	[1] Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.[1] Karışım kavramını tanımlar.	A	b
9	[1] Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	A	A +
10	[1] Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	C	D -
11	[1] Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulma	A	A +
12	[1] Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebini ortam değişikliği ile ilişkilendirir	C	C +
13	[1] Ayna çeşitlerini sıralar.	B	B +
14	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	B	D -
15	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	C	D -
16	[1] Ampullerin seri ve paralel bağlandığı durumlardaki parlaklıklarını devre üzerinde gözlemleyerek çıkarımda bul	A	A +
17	[1] Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirilerek tartışır.	B	C -
18	[1] Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	B	D -
19	[1] Uzay teknolojilerini açıklar.	C	B -
20	[1] Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	A	B -

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MEHMET KAAN GÖKTEKİN				0		8	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 392,602	226,750	7	39	50	97	1224
Puanı Hesaplanan:			154	315	617	25740	
Katılımlar:			29	154	315	617	25810

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	0	19,00	95	▲ 14,33	▲ 13,65	▲ 8,94
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,00	▲ 6,87	▲ 4,54
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 5,18	▲ 5,13	▲ 3,71
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 7,12	▲ 6,63	▲ 3,58
Matematik	20	11	5	9,33	47	▲ 7,23	▲ 7,28	▲ 3,63
Fen	20	11	9	8,00	40	▲ 7,20	▲ 7,24	▲ 3,85
Toplam:	90	68	17	62,33	69	▲ 48,06	▲ 46,82	▲ 28,26



8. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Metnin konusunu belirler.	A	A +
2	[1] Metnin konusunu belirler.	B	B +
3	[1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	B	B +
4	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
5	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	C	C +
6	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	D +
7	[1] Anlatım bozukluklarını tespit eder.	D	D +
8	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B +
9	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
10	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	A +
11	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
12	[1] Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	B	B +
13	[1] Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	D	b
14	[1] Yazdıklarını düzenler.	C	C +
15	[1] Yazdıklarını düzenler.	D	D +
16	[1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	A	A +
17	[1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	D	D +
18	[1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	B	B +
19	[1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	C	C +
20	[1] Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	A	A +

Sözel (TAR) (B Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	C	C +
2	[1] Osmanlı Devleti nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	B	B +
3	[1] Türkiye de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	A	A +
4	[1] Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	C	C +
5	[1] Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	B	B +
6	[1] Türkiye Cumhuriyeti Devleti nin temel niteliklerini toplumsal hayattaki uygulamalarla ilişkilendirir.	A	A +
7	[1] Tarih boyunca Türklerde meslek edinirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	C	C +
8	[1] Çeşitli kültürlere yönelik kalıp yargıları sorgular.	D	D +
9	[1] İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	D	D +
10	[1] Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	D	D +

Sözel (DİN) (B Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Hz. Muhammed (in s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.[1] Hz. Muhammed (in s.a.v.) peyg.	A	A +
2	[1] İslam düşüncesinde ortaya çıkan yorum biçimlerini sınıflandırır.	B	B +
3	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	D	D +
4	[1] Kurban ibadetini İslam ın yardımışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	C +
5	[1] Haccin yapışını özetler.	D	D +
6	[1] Varlıklar âlemini özelliklerine göre ayırt eder.	D	D +
7	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	A	A +
8	[1] Haccin yapışını özetler.	D	C -
9	[1] Kurban ibadetini İslam ın yardımışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	C +
10	[1] Hz. İsa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	C	D -

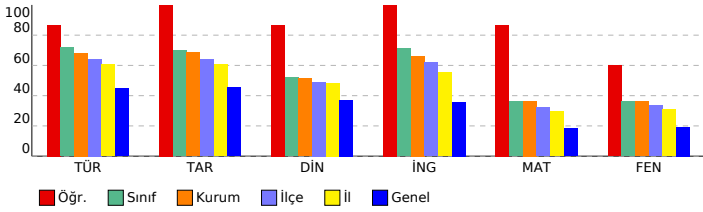
Sözel (İNG) (B Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to understand short and simple texts about predictions.	D	D +
2	[1] Students will be able to recognize the names of the public buildings.[1] Students will be able to talk about pa	A	A +
3	[1] Students will be able to identify specific information in various texts about environment.	A	A +
4	[1] Students will be able to talk about other people s appearances and personalities.	B	B +
5	[1] Students will be able to write pieces about routines/daily activities by using frequency adverbs.	D	C -
6	[1] Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	C	C +
7	[1] Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	B	B +
8	[1] Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.[1] Stu	C	C +
9	[1] Students will be able to make simple comparisons.[1] Students will be able to identify specific information in	C	C +
10	[1] Students will be able to understand texts about celebrations.	A	A +

Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	D	B -
2	[1] Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	D	B -
3	[1] Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	C	C +
4	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	D	C -
5	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	D	b
6	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	C	C +
7	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	C	C +
8	[1] Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	D	D +
9	[1] Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	A	A +
10	[1] Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	B	B +
11	[1] Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	B	b
12	[1] İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini ince	A	b
13	[1] Çemberin ve çember parçasının uzunluğunu hesaplar.	B	C -
14	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	B	C -
15	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	A	A +
16	[1] Bir veri grubuna ilişkin daire grafiğini oluşturur ve yorumlar.	C	C +
17	[1] Üç boyutlu cisimlerin farklı yönlerden iki boyutlu görünümünü çizer.	B	B +
18	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	D	D +
19	[1] Rasyonel sayılarla ondalık gösterimle ifade eder.	A	b
20	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	B	B +

Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1	[1] Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerinden oluştuğunu açıklar.	D	B -
2	[1] Kütleyle ilgili eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.[1] Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	C	D -
3	[1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	D	D +
4	[1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	D	D +
5	[1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	B	A -
6	[1] Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	B	B +
7	[1] Saf maddeleri element ve bileşik olarak sınıflandırır.	D	D +
8	[1] Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.[1] Karışım kavramını tanımlar.	A	B -
9	[1] Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	A	A +
10	[1] Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	C	D -
11	[1] Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulma	A	A +
12	[1] Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir	C	C +
13	[1] Ayna çeşitlerini sıralar.	B	B +
14	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	B	B +
15	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	C	D -
16	[1] Ampullerin seri ve paralel bağlandığı durumlardaki parlaklıklarını devre üzerinde gözlemleyerek çıkarımda bul	A	B -
17	[1] Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirilerek tartışır.	B	B +
18	[1] Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	B	B +
19	[1] Uzay teknolojilerini açıklar.	C	D -
20	[1] Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	A	B -

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MEHMET KEREM GÜRKAN				0		8	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 444,563	226,750	1	8	11	18	210
	Puanı Hesaplanan:		154	315	617	25740	
Katılımlar:			29	154	315	617	25810

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 14,33	▲ 13,65	▲ 8,94
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,00	▲ 6,87	▲ 4,54
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 5,18	▲ 5,13	▲ 3,71
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,12	▲ 6,63	▲ 3,58
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲ 7,23	▲ 7,28	▲ 3,63
Fen	20	14	6	12,00	60	▲ 7,20	▲ 7,24	▲ 3,85
Toplam:	90	79	11	75,33	84	▲ 48,06	▲ 46,82	▲ 28,26



8. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	C	C +
2	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	C -
3	[1] Anlatım bozukluklarını tespit eder.	D	D +
4	[1] Metin türlerini ayırır.	B	B +
5	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
6	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	A +
7	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
8	[1] Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	B	B +
9	[1] Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	D	D +
10	[1] Yazdıklarını düzenler.	C	C +
11	[1] Yazdıklarını düzenler.	D	D +
12	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	A	A +
13	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	D	C -
14	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	B	B +
15	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	C	C +
16	[1] Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	A	A +
17	[1] Metnin konusunu belirler.	A	A +
18	[1] Metnin konusunu belirler.	B	B +
19	[1] Metinle ilgili soruların cevaplar.	B	B +
20	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	D	D +
2	[1] Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	D	D +
3	[1] Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	C	C +
4	[1] Osmanlı Devleti nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	B	B +
5	[1] Türkiye de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	A	A +
6	[1] Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	C	C +
7	[1] Üretim teknolojilerindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	B	B +
8	[1] Türkiye Cumhuriyeti Devleti nin temel niteliklerini toplumsal hayattaki uygulamaları ilişkilendirir.	A	A +
9	[1] Tarih boyunca Türklere meslek edinirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıır	C	C +
10	[1] Çeşitli kültürlerle yönelik kalıp yargıları sorgular.	D	D +

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Varlıklar âlemini özelliklerine göre ayırır.	D	D +
2	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	A	A +
3	[1] Haccın yapıldığı özlemler.	D	D +
4	[1] Kurban ibadetini İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	D -
5	[1] Hz. İsa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla anlatır.	C	C +
6	[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) insani yönünü aydınlatan hareketle yorumlar.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) peyg.	A	A +
7	[1] İslam düşüncesinde ortaya çıkan yorum biçimlerini sınıflandırır.	B	B +
8	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	D	D +
9	[1] Kurban ibadetini İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	C +
10	[1] Haccın yapıldığı özlemler.	D	D +

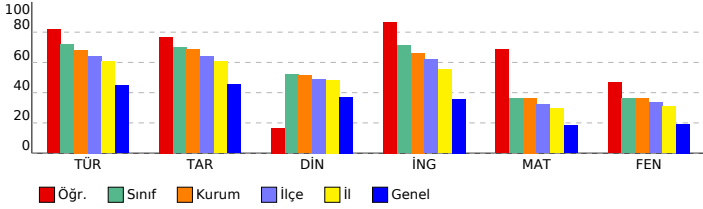
Sözel (İNG) (A Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to talk about other people s appearances and personalities.	B	B +
2	[1] Students will be able to write pieces about routines/daily activities by using frequency adverbs.	D	D +
3	[1] Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	C	C +
4	[1] Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	B	B +
5	[1] Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.[1] Stu	C	C +
6	[1] Students will be able to make simple comparisons.[1] Students will be able to identify specific information in	C	C +
7	[1] Students will be able to understand texts about celebrations.	A	A +
8	[1] Students will be able to understand short and simple texts about predictions.	D	D +
9	[1] Students will be able to recognize the names of the public buildings.[1] Students will be able to talk about pa	A	A +
10	[1] Students will be able to identify specific information in various texts about environment.	A	A +

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	D	D +
2	[1] Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	A	A +
3	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	B	B +
4	[1] Rasyonel sayıların tanır ve sayı doğrusunda gösterir.	D	D +
5	[1] Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	D	D +
6	[1] Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	C	C +
7	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	D	C -
8	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	D	D +
9	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	C	C +
10	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	C	C +
11	[1] Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	D	D +
12	[1] Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	A	A +
13	[1] Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	B	B +
14	[1] Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	B	B +
15	[1] İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılan belirleyerek özelliklerini ince	A	A +
16	[1] Çemberin ve çember parçasının uzunluğunu hesaplar.	B	B +
17	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	B	C -
18	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	A	A +
19	[1] Bir veri grubuna ilişkin daire grafiğini oluşturur ve yorumlar.	C	C +
20	[1] Üç boyutlu cisimlerin farklı yönlerden iki boyutlu görünümünü çizer.	B	B +

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1	[1] Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	B	B +
2	[1] Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	A	D -
3	[1] Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	B	B +
4	[1] Uzay teknolojilerini açıklar.	C	C +
5	[1] Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	D	D +
6	[1] Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.[1] Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	C	A -
7	[1] Mekanik enerjyi tanımlar.	D	C -
8	[1] Mekanik enerjyi tanımlar.	D	D +
9	[1] Mekanik enerjyi tanımlar.	B	D -
10	[1] Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	B	B +
11	[1] Saf maddeleri element ve bileşik olarak sınıflandırır.	D	D +
12	[1] Kanşımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.[1] Kanşım kavramını tanımlar.	A	A +
13	[1] Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	A	A +
14	[1] Kanşımın ayrılması için kullanılabilcek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	C	D -
15	[1] Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulum.	A	A +
16	[1] Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebini ortam değişikliği ile ilişkilendirir	C	C +
17	[1] Ayna çeşitlerini sıralar.	B	B +
18	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	B	B +
19	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	C	C +
20	[1] Ampullerin seri ve paralel bağlandığı durumlardaki parlaklıklarını devre üzerinde gözlemleyerek çıkarımda bul	A	C -

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MEHMET ONUR BARIK				0		8	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 394,986	226,750	6	37	48	93	1148
	Puanı Hesaplanan:		154	315	617	25740	
Katılımlar:			29	154	315	617	25810

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	2	16,33	82	▲ 14,33	▲ 13,65	▲ 8,94
Tarih	10	8	1	7,67	77	▲ 7,00	▲ 6,87	▲ 4,54
Din K.ve A.B.	10	3	4	1,67	17	▼ 5,18	▼ 5,13	▼ 3,71
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 7,12	▲ 6,63	▲ 3,58
Matematik	20	15	4	13,67	68	▲ 7,23	▲ 7,28	▲ 3,63
Fen	20	12	8	9,33	47	▲ 7,20	▲ 7,24	▲ 3,85
Toplam:	90	64	20	57,33	64	▲ 48,06	▲ 46,82	▲ 28,26



8. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	C	C +
2	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	D +
3	[1] Anlatım bozukluklarını tespit eder.	D	D +
4	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B +
5	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
6	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	A +
7	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
8	[1] Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	B	B +
9	[1] Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	D	D +
10	[1] Yazdıklarını düzenler.	C	C +
11	[1] Yazdıklarını düzenler.	D	D +
12	[1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	A	D -
13	[1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	D	C -
14	[1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	B	b
15	[1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	C	C +
16	[1] Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	A	A +
17	[1] Metnin konusunu belirler.	A	A +
18	[1] Metnin konusunu belirler.	B	B +
19	[1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	B	B +
20	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	D	D +
2	[1] Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	D	D +
3	[1] Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	C	C +
4	[1] Osmanlı Devleti nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	B	D -
5	[1] Türkiye de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	A	A +
6	[1] Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	C	C +
7	[1] Üretim teknolojilerindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	B	B +
8	[1] Türkiye Cumhuriyeti Devleti nin temel niteliklerini toplumsal hayattaki uygulamaları ilişkilendirir.	A	b
9	[1] Tarih boyunca Türklere meslek edinirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıır	C	C +
10	[1] Çeşitli kültürlerle yönelik kalıp yargıları sorgular.	D	D +

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Varlıklar âleminin özelliklerine göre ayırt eder.	D	D +
2	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	A	D -
3	[1] Haccin yapılışını özetler.	D	C -
4	[1] Kurban ibadetini İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	D -
5	[1] Hz. İsa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla anlatır.	C	C +
6	[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) insani yönünü aydınlatan hareketle yorumlar.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) peyg.	A	D -
7	[1] İslam düşüncesinde ortaya çıkan yorum biçimlerini sınıflandırır.	B	b
8	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	D	b
9	[1] Kurban ibadetini İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	C +
10	[1] Haccin yapılışını özetler.	D	b

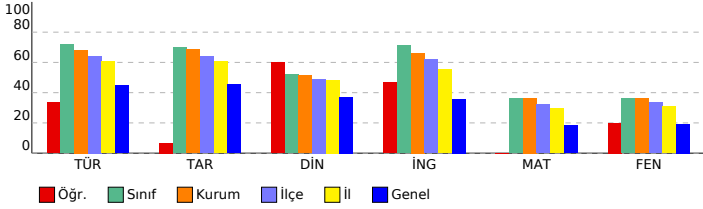
Sözel (İNG) (A Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to talk about other people s appearances and personalities.	B	B +
2	[1] Students will be able to write pieces about routines/daily activities by using frequency adverbs.	D	C -
3	[1] Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	C	C +
4	[1] Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	B	B +
5	[1] Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.[1] Stu	C	C +
6	[1] Students will be able to make simple comparisons.[1] Students will be able to identify specific information in	C	C +
7	[1] Students will be able to understand texts about celebrations.	A	A +
8	[1] Students will be able to understand short and simple texts about predictions.	D	D +
9	[1] Students will be able to recognize the names of the public buildings.[1] Students will be able to talk about pa	A	A +
10	[1] Students will be able to identify specific information in various texts about environment.	A	A +

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	D	D +
2	[1] Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	A	A +
3	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	B	B +
4	[1] Rasyonel sayıların tanır ve sayı doğrusunda gösterir.	D	B -
5	[1] Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	D	D +
6	[1] Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	C	C +
7	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	D	C -
8	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	D	A -
9	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	C	C +
10	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	C	C +
11	[1] Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	D	D +
12	[1] Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	A	A +
13	[1] Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	B	C -
14	[1] Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	B	B +
15	[1] İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılan belirleyerek özelliklerini ince	A	A +
16	[1] Çemberin ve çember parçasının uzunluğunu hesaplar.	B	B +
17	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	B	b
18	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	A	A +
19	[1] Bir veri grubuna ilişkin daire grafiğini oluşturur ve yorumlar.	C	C +
20	[1] Üç boyutlu cisimlerin farklı yönlerden iki boyutlu görünümünü çizer.	B	B +

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1	[1] Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	B	C -
2	[1] Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	A	D -
3	[1] Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	B	B +
4	[1] Uzay teknolojilerini açıklar.	C	D -
5	[1] Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	D	B -
6	[1] Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.[1] Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	C	A -
7	[1] Mekanik enerjyi tanımlar.	D	D +
8	[1] Mekanik enerjyi tanımlar.	D	D +
9	[1] Mekanik enerjyi tanımlar.	B	D -
10	[1] Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	B	B +
11	[1] Saf maddeleri element ve bileşik olarak sınıflandırır	D	D +
12	[1] Kanşımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.[1] Kanşım kavramını tanımlar.	A	B -
13	[1] Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	A	A +
14	[1] Kanşımın ayrılması için kullanılabilcek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	C	C +
15	[1] Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulum.	A	A +
16	[1] Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebini ortam değişikliği ile ilişkilendirir	C	A -
17	[1] Ayna çeşitlerini sıralar.	B	B +
18	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	B	B +
19	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	C	C +
20	[1] Ampullerin seri ve paralel bağlandığı durumlardaki parlaklıklarını devre üzerinde gözlemleyerek çıkarımda bul	A	A +

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUHAMMED BERK DEMİR				0		8	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 259,073	226,750	28	143	225	422	9244
	Puanı Hesaplanan:		154	315	617	25740	
Katılımlar:			29	154	315	617	25810

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	10	6,67	33	▼ 14,33	▼ 13,65	▼ 8,94
Tarih	10	3	7	0,67	7	▼ 7,00	▼ 6,87	▼ 4,54
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 5,18	▲ 5,13	▲ 3,71
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▼ 7,12	▼ 6,63	▲ 3,58
Matematik	20	4	12	0,00	0	▼ 7,23	▼ 7,28	▼ 3,63
Fen	20	8	12	4,00	20	▼ 7,20	▼ 7,24	▲ 3,85
Toplam:	90	38	48	22,00	24	▼ 48,06	▼ 46,82	▼ 28,26



8. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Metnin konusunu belirler.	A	A +
2	[1] Metnin konusunu belirler.	B	C -
3	[1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	B	B +
4	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	A -
5	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	C	C +
6	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	B -
7	[1] Anlatım bozukluklarını tespit eder.	D	D +
8	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B +
9	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
10	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	D -
11	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	A -
12	[1] Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	B	C -
13	[1] Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	D	B -
14	[1] Yazdıklarını düzenler.	C	C +
15	[1] Yazdıklarını düzenler.	D	A -
16	[1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	A	C -
17	[1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	D	B -
18	[1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	B	B +
19	[1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	C	C +
20	[1] Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	A	A +

Sözel (TAR) (B Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	C	A -
2	[1] Osmanlı Devleti nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	B	D -
3	[1] Türkiye de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar	A	A +
4	[1] Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	C	B -
5	[1] Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	B	A -
6	[1] Türkiye Cumhuriyeti Devleti nin temel niteliklerini toplumsal hayattaki uygulamalarla ilişkilendirir.	A	D -
7	[1] Tarih boyunca Türklerde meslek edinirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır	C	C +
8	[1] Çeşitli kültürlere yönelik kalıp yargıları sorgular.	D	C -
9	[1] İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	D	B -
10	[1] Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	D	D +

Sözel (DİN) (B Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) peyg.	A	A +
2	[1] İslam düşüncesinde ortaya çıkan yorum biçimlerini sınıflandırır.	B	B +
3	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	D	A -
4	[1] Kurban ibadetini İslam ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	C +
5	[1] Haccin yapılışını özetler.	D	D +
6	[1] Varlıklar âleminin özelliklerine göre ayırt eder.	D	D +
7	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	A	A +
8	[1] Haccin yapılışını özetler.	D	C -
9	[1] Kurban ibadetini İslam ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	D -
10	[1] Hz. İsa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	C	C +

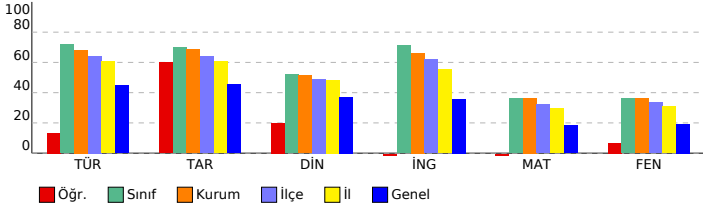
Sözel (İNG) (B Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to understand short and simple texts about predictions.	D	B -
2	[1] Students will be able to recognize the names of the public buildings.[1] Students will be able to talk about pa	A	C -
3	[1] Students will be able to identify specific information in various texts about environment.	A	A +
4	[1] Students will be able to talk about other people s appearances and personalities.	B	B +
5	[1] Students will be able to write pieces about routines/daily activities by using frequency adverbs.	D	D +
6	[1] Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	C	C +
7	[1] Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	B	A -
8	[1] Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.[1] Stu	C	B -
9	[1] Students will be able to make simple comparisons.[1] Students will be able to identify specific information in	C	C +
10	[1] Students will be able to understand texts about celebrations.	A	A +

Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	D	A -
2	[1] Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	D	B -
3	[1] Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	C	B -
4	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	D	A -
5	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	D	C -
6	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	C	D -
7	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	C	A -
8	[1] Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	D	D +
9	[1] Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	A	C -
10	[1] Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	B	B +
11	[1] Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	B	D -
12	[1] İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini ince	A	C -
13	[1] Çemberin ve çember parçasının uzunluğunu hesaplar.	B	A -
14	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	B	B +
15	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	A	C -
16	[1] Bir veri grubuna ilişkin daire grafini oluşturur ve yorumlar.	C	b
17	[1] Üç boyutlu cisimlerin farklı yönlerden iki boyutlu görünümünü çizer.	B	B +
18	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	D	b
19	[1] Rasyonel sayılarla ondalık gösterimle ifade eder.	A	b
20	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	B	b

Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1	[1] Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	D	D +
2	[1] Kütleye etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.[1] Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	C	C +
3	[1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	D	A -
4	[1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	D	C -
5	[1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	B	B +
6	[1] Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	B	A -
7	[1] Saf maddeleri element ve bileşik olarak sınıflandırır	D	D +
8	[1] Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.[1] Karışım kavramını tanımlar.	A	B -
9	[1] Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	A	B -
10	[1] Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	C	B -
11	[1] Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulma	A	D -
12	[1] Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebini ortam değişikliği ile ilişkilendirir	C	C +
13	[1] Ayna çeşitlerini sıralar.	B	B +
14	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	B	C -
15	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	C	D -
16	[1] Ampullerin seri ve paralel bağlandığı durumlardaki parlaklıklarını devre üzerinde gözlemleyerek çıkarımda bul	A	A +
17	[1] Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirilerek tartışır.	B	B +
18	[1] Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	B	D -
19	[1] Uzay teknolojilerini açıklar.	C	A -
20	[1] Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	A	B -

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NAZLI YAĞDIRAN				0		8	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 221,515	226,750	29	152	258	486	12523
Puanı Hesaplanan:			154	315	617	25740	
Katılımlar:			29	154	315	617	25810

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	13	2,67	13	▼ 14,33	▼ 13,65	▼ 8,94
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼ 7,00	▼ 6,87	▲ 4,54
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼ 5,18	▼ 5,13	▼ 3,71
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 7,12	▼ 6,63	▼ 3,58
Matematik	20	4	16	-1,33	-7	▼ 7,23	▼ 7,28	▼ 3,63
Fen	20	6	14	1,33	7	▼ 7,20	▼ 7,24	▼ 3,85
Toplam:	90	30	60	10,00	11	▼ 48,06	▼ 46,82	▼ 28,26



8. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1 [1] Metnin konusunu belirler.	A	D	-
2 [1] Metnin konusunu belirler.	B	D	-
3 [1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	B	D	-
4 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
5 [1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	C	C	+
6 [1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	B	-
7 [1] Anlatım bozukluklarını tespit eder.	D	A	-
8 [1] Metin türlerini ayırt eder.	B	D	-
9 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	B	-
10 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	A	+
11 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
12 [1] Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	B	A	-
13 [1] Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	D	B	-
14 [1] Yazdıklarını düzenler.	C	D	-
15 [1] Yazdıklarını düzenler.	D	D	+
16 [1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	A	C	-
17 [1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	D	C	-
18 [1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	B	B	+
19 [1] Metnin ilgili sorulan cevaplar.	C	A	-
20 [1] Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	A	A	+

Sözel (TAR) (B Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1 [1] Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	C	C	+
2 [1] Osmanlı Devleti nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	B	B	+
3 [1] Türkiye de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	A	D	-
4 [1] Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	C	B	-
5 [1] Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	B	B	+
6 [1] Türkiye Cumhuriyeti Devleti nin temel niteliklerini toplumsal hayattaki uygulamalarla ilişkilendirir.	A	A	+
7 [1] Tarih boyunca Türklerde meslek edinirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	C	C	+
8 [1] Çeşitli kültürlere yönelik kalıp yargıları sorgular.	D	B	-
9 [1] İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	D	D	+
10 [1] Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	D	D	+

Sözel (DİN) (B Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1 [1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) peyg.	A	D	-
2 [1] İslam düşüncesinde ortaya çıkan yorum biçimlerini sınıflandırır.	B	B	+
3 [1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	D	D	+
4 [1] Kurban ibadetini İslam ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	C	+
5 [1] Haccin yapılışını özetler.	D	C	-
6 [1] Varlıklar âlemini özelliklerine göre ayırt eder.	D	A	-
7 [1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	A	A	+
8 [1] Haccin yapılışını özetler.	D	C	-
9 [1] Kurban ibadetini İslam ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	D	-
10 [1] Hz. İsa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	C	D	-

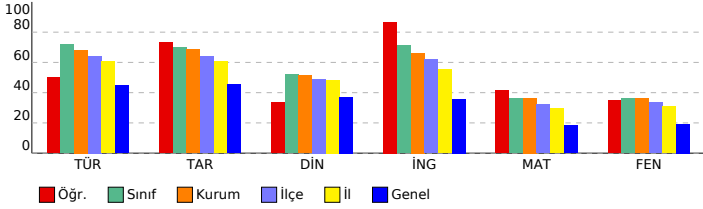
Sözel (İNG) (B Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1 [1] Students will be able to understand short and simple texts about predictions.	D	D	+
2 [1] Students will be able to recognize the names of the public buildings.[1] Students will be able to talk about pa	A	C	-
3 [1] Students will be able to identify specific information in various texts about environment.	A	C	-
4 [1] Students will be able to talk about other people s appearances and personalities.	B	C	-
5 [1] Students will be able to write pieces about routines/daily activities by using frequency adverbs.	D	B	-
6 [1] Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	C	B	-
7 [1] Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	B	A	-
8 [1] Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.[1] Stu	C	C	+
9 [1] Students will be able to make simple comparisons.[1] Students will be able to identify specific information in	C	D	-
10 [1] Students will be able to understand texts about celebrations.	A	D	-

Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1 [1] Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	D	C	-
2 [1] Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	D	B	-
3 [1] Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	C	A	-
4 [1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	D	A	-
5 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	D	B	-
6 [1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	C	C	+
7 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	C	A	-
8 [1] Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	D	A	-
9 [1] Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	A	A	+
10 [1] Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	B	D	-
11 [1] Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	B	A	-
12 [1] İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini ince	A	C	-
13 [1] Çemberin ve çember parçasının uzunluğunu hesaplar.	B	C	-
14 [1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	B	A	-
15 [1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	A	C	-
16 [1] Bir veri grubuna ilişkin daire grafini oluşturur ve yorumlar.	C	B	-
17 [1] Üç boyutlu cisimlerin farklı yönlerden iki boyutlu görünümünü çizer.	B	B	+
18 [1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	D	D	+
19 [1] Rasyonel sayılarla ondalık gösterimle ifade eder.	A	C	-
20 [1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	B	A	-

Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1 [1] Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	D	A	-
2 [1] Kütleye etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.[1] Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	C	B	-
3 [1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	D	B	-
4 [1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	D	A	-
5 [1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	B	C	-
6 [1] Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	B	D	-
7 [1] Saf maddeleri element ve bileşik olarak sınıflandırır.	D	B	-
8 [1] Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.[1] Karışım kavramını tanımlar.	A	A	+
9 [1] Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	A	A	+
10 [1] Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	C	D	-
11 [1] Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulma	A	A	+
12 [1] Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebini ortam değişikliği ile ilişkilendirir	C	B	-
13 [1] Ayna çeşitlerini sıralar.	B	A	-
14 [1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	B	B	+
15 [1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	C	C	+
16 [1] Ampullerin seri ve paralel bağlandığı durumlardaki parlaklıklarını devre üzerinde gözlemleyerek çıkarımda bul	A	D	-
17 [1] Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirilerek tartışır.	B	D	-
18 [1] Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	B	B	+
19 [1] Uzay teknolojilerini açıklar.	C	D	-
20 [1] Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	A	D	-

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NİSA VURAL				0		8	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 337,516	226,750	17	83	112	218	3572
	Puanı Hesaplanan:		154	315	617	25740	
Katılımlar:			29	154	315	617	25810

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	6	10,00	50	▼ 14,33	▼ 13,65	▲ 8,94
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 7,00	▲ 6,87	▲ 4,54
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼ 5,18	▼ 5,13	▼ 3,71
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 7,12	▲ 6,63	▲ 3,58
Matematik	20	10	5	8,33	42	▲ 7,23	▲ 7,28	▲ 3,63
Fen	20	10	9	7,00	35	▼ 7,20	▼ 7,24	▲ 3,85
Toplam:	90	54	28	44,67	50	▼ 48,06	▼ 46,82	▲ 28,26



8. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	C	C +
2	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	A -
3	[1] Anlatım bozukluklarını tespit eder.	D	D +
4	[1] Metin türlerini ayırır.	B	D -
5	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
6	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	A +
7	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
8	[1] Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	B	b
9	[1] Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	D	B -
10	[1] Yazdıklarını düzenler.	C	C +
11	[1] Yazdıklarını düzenler.	D	D +
12	[1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	A	C -
13	[1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	D	D +
14	[1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	B	b
15	[1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	C	D -
16	[1] Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	A	A +
17	[1] Metnin konusunu belirler.	A	A +
18	[1] Metnin konusunu belirler.	B	B +
19	[1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	B	C -
20	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	D	B -
2	[1] Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	D	D +
3	[1] Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	C	C +
4	[1] Osmanlı Devleti nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	B	B +
5	[1] Türkiye de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	A	A +
6	[1] Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	C	C +
7	[1] Üretim teknolojilerindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	B	B +
8	[1] Türkiye Cumhuriyeti Devleti nin temel niteliklerini toplumsal hayattaki uygulamaları ilişkilendirir.	A	A +
9	[1] Tarih boyunca Türklere meslek edinirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıır	C	C +
10	[1] Çeşitli kültürlere yönelik kalıp yargıları sorgular.	D	C -

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Varlıklar âlemini özelliklerine göre ayırır.	D	A -
2	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	A	A +
3	[1] Haccin yapılışını özetler.	D	C -
4	[1] Kurban ibadetini İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	D -
5	[1] Hz. İsa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla anlatır.	C	C +
6	[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) insani yönünü aydınlatan hareketlere yorumlar.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) peyg.	A	A +
7	[1] İslam düşüncesinde ortaya çıkan yorum biçimlerini sınıflandırır.	B	A -
8	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	D	D +
9	[1] Kurban ibadetini İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	C +
10	[1] Haccin yapılışını özetler.	D	C -

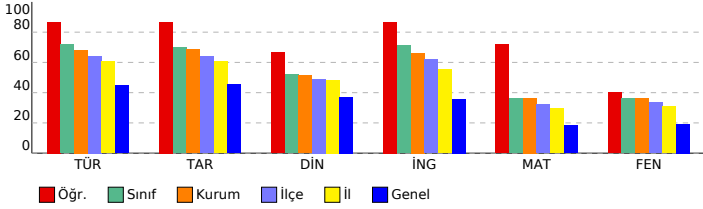
Sözel (İNG) (A Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to talk about other people s appearances and personalities.	B	B +
2	[1] Students will be able to write pieces about routines/daily activities by using frequency adverbs.	D	C -
3	[1] Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	C	C +
4	[1] Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	B	B +
5	[1] Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.[1] Stu	C	C +
6	[1] Students will be able to make simple comparisons.[1] Students will be able to identify specific information in	C	C +
7	[1] Students will be able to understand texts about celebrations.	A	A +
8	[1] Students will be able to understand short and simple texts about predictions.	D	D +
9	[1] Students will be able to recognize the names of the public buildings.[1] Students will be able to talk about pa	A	A +
10	[1] Students will be able to identify specific information in various texts about environment.	A	A +

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	D	D +
2	[1] Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	A	A +
3	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	B	B +
4	[1] Rasyonel sayıların tanır ve sayı doğrusunda gösterir.	D	D +
5	[1] Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	D	D +
6	[1] Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	C	B -
7	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	D	C -
8	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	D	b
9	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	C	b
10	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	C	C +
11	[1] Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	D	D +
12	[1] Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	A	b
13	[1] Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	B	b
14	[1] Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	B	C -
15	[1] İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılan belirleyerek özelliklerini ince	A	D -
16	[1] Çemberin ve çember parçasının uzunluğunu hesaplar.	B	B +
17	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	B	b
18	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	A	B -
19	[1] Bir veri grubuna ilişkin daire grafiğini oluşturur ve yorumlar.	C	C +
20	[1] Üç boyutlu cisimlerin farklı yönlerden iki boyutlu görünümünü çizer.	B	B +

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1	[1] Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	B	A -
2	[1] Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	A	A +
3	[1] Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	B	B +
4	[1] Uzay teknolojilerini açıklar.	C	A -
5	[1] Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	D	B -
6	[1] Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.[1] Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	C	b
7	[1] Mekanik enerjyi tanımlar.	D	D +
8	[1] Mekanik enerjyi tanımlar.	D	D +
9	[1] Mekanik enerjyi tanımlar.	B	B +
10	[1] Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	B	B +
11	[1] Saf maddeleri element ve bileşik olarak sınıflandırır	D	B -
12	[1] Kanşımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.[1] Kanşım kavramını tanımlar.	A	C -
13	[1] Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	A	A +
14	[1] Kanşımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	C	D -
15	[1] Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulum.	A	A +
16	[1] Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebini ortam değişikliği ile ilişkilendirir	C	B -
17	[1] Ayna çeşitlerini sıralar.	B	B +
18	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	B	C -
19	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	C	D -
20	[1] Ampullerin seri ve paralel bağlandığı durumlardaki parlaklıklarını devre üzerinde gözlemleyerek çıkarımda bul	A	A +

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
TOPRAK UZUN				0		8	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 407,281	226,750	5	26	34	71	838
Puanı Hesaplanan:			154	315	617	25740	
Katılımlar:			29	154	315	617	25810

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 14,33	▲ 13,65	▲ 8,94
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,00	▲ 6,87	▲ 4,54
Din K.ve A.B.	10	7	1	6,67	67	▲ 5,18	▲ 5,13	▲ 3,71
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 7,12	▲ 6,63	▲ 3,58
Matematik	20	15	2	14,33	72	▲ 7,23	▲ 7,28	▲ 3,63
Fen	20	11	9	8,00	40	▲ 7,20	▲ 7,24	▲ 3,85
Toplam:	90	69	16	63,67	71	▲ 48,06	▲ 46,82	▲ 28,26



8. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1 [1] Metnin konusunu belirler.	A	A	+
2 [1] Metnin konusunu belirler.	B	B	+
3 [1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	B	B	+
4 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	B	-
5 [1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	C	C	+
6 [1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	D	+
7 [1] Anlatım bozukluklarını tespit eder.	D	D	+
8 [1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B	+
9 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
10 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	A	+
11 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C	+
12 [1] Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	B	B	+
13 [1] Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	D	D	+
14 [1] Yazdıklarını düzenler.	C	C	+
15 [1] Yazdıklarını düzenler.	D	B	-
16 [1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	A	A	+
17 [1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	D	D	+
18 [1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	B	B	+
19 [1] Metninle ilgili sorulan cevaplar.	C	C	+
20 [1] Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	A	A	+

Sözel (TAR) (B Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1 [1] Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	C	C	+
2 [1] Osmanlı Devleti nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	B	B	+
3 [1] Türkiye de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	A	A	+
4 [1] Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	C	C	+
5 [1] Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	B	B	+
6 [1] Türkiye Cumhuriyeti Devleti nin temel niteliklerini toplumsal hayattaki uygulamalarla ilişkilendirir.	A	A	+
7 [1] Tarih boyunca Türklerde meslek edinirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	C	C	+
8 [1] Çeşitli kültürlere yönelik kalıp yargıları sorgular.	D	D	+
9 [1] İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	D	D	+
10 [1] Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	D	B	-

Sözel (DİN) (B Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1 [1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) peyg.	A	B	-
2 [1] İslam düşüncesinde ortaya çıkan yorum biçimlerini sınıflandırır.	B	B	-
3 [1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	D	D	+
4 [1] Kurban ibadetini İslam ın yardımışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	C	+
5 [1] Haccin yapışını özetler.	D	D	+
6 [1] Varlıklar âlemini özelliklerine göre ayırt eder.	D	D	+
7 [1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	A	A	+
8 [1] Haccin yapışını özetler.	D	D	+
9 [1] Kurban ibadetini İslam ın yardımışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	B	-
10 [1] Hz. İsa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	C	C	+

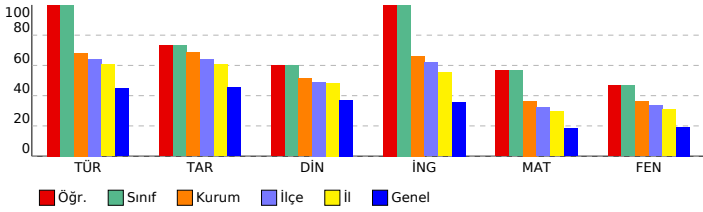
Sözel (İNG) (B Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1 [1] Students will be able to understand short and simple texts about predictions.	D	D	+
2 [1] Students will be able to recognize the names of the public buildings.[1] Students will be able to talk about pa	A	A	+
3 [1] Students will be able to identify specific information in various texts about environment.	A	A	+
4 [1] Students will be able to talk about other people s appearances and personalities.	B	B	+
5 [1] Students will be able to write pieces about routines/daily activities by using frequency adverbs.	D	A	-
6 [1] Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	C	C	+
7 [1] Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	B	B	+
8 [1] Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.[1] Stu	C	C	+
9 [1] Students will be able to make simple comparisons.[1] Students will be able to identify specific information in	C	C	+
10 [1] Students will be able to understand texts about celebrations.	A	A	+

Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1 [1] Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	D	B	-
2 [1] Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	D	D	+
3 [1] Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	C	C	+
4 [1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	D	D	+
5 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	D	D	+
6 [1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	C	C	+
7 [1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	C	C	+
8 [1] Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	D	D	+
9 [1] Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	A	A	+
10 [1] Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	B	B	+
11 [1] Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	B	B	-
12 [1] İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılarla belirleyerek özelliklerini ince	A	D	-
13 [1] Çemberin ve çember parçasının uzunluğunu hesaplar.	B	B	+
14 [1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	B	B	-
15 [1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	A	A	+
16 [1] Bir veri grubuna ilişkin daire grafini oluşturur ve yorumlar.	C	C	+
17 [1] Üç boyutlu cisimlerin farklı yönlerden iki boyutlu görünümünü çizer.	B	B	+
18 [1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	D	D	+
19 [1] Rasyonel sayılarla ondalık gösterimle ifade eder.	A	B	-
20 [1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	B	B	+

Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1 [1] Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	D	D	+
2 [1] Kütleyle ilgili eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.[1] Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	C	B	-
3 [1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	D	D	+
4 [1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	D	D	+
5 [1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	B	D	-
6 [1] Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	B	B	+
7 [1] Saf maddeleri element ve bileşik olarak sınıflandırır.	D	C	-
8 [1] Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.[1] Karışım kavramını tanımlar.	A	C	-
9 [1] Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	A	A	+
10 [1] Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	C	D	-
11 [1] Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulma	A	A	+
12 [1] Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebini ortam değişikliği ile ilişkilendirir	C	B	-
13 [1] Ayna çeşitlerini sıralar.	B	B	+
14 [1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	B	B	+
15 [1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	C	C	+
16 [1] Ampullerin seri ve paralel bağlandığı durumlardaki parlaklıklarını devre üzerinde gözlemleyerek çıkarımda bul	A	C	-
17 [1] Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirilerek tartışır.	B	B	+
18 [1] Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	B	B	+
19 [1] Uzay teknolojilerini açıklar.	C	D	-
20 [1] Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	A	B	-

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BERKE UĞUR				0		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 406,472	226,750	1	27	36	73	857
	Puanı Hesaplanan:		154	315	617	25740	
Katılımlar:			1	154	315	617	25810

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲20,00	▲13,65	▲8,94
Tarih	10	8	2	7,33	73	◆7,33	▲6,87	▲4,54
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	◆6,00	▲5,13	▲3,71
İngilizce	10	10	0	10,00	100	◆10,00	▲6,63	▲3,58
Matematik	20	13	5	11,33	57	◆11,33	▲7,28	▲3,63
Fen	20	12	8	9,33	47	◆9,33	▲7,24	▲3,85
Toplam:	90	70	18	64,00	71	◆64,00	▲46,82	▲28,26



8. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	C	C +
2	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	D +
3	[1] Anlatım bozukluklarını tespit eder.	D	D +
4	[1] Metin türlerini ayırır.	B	B +
5	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
6	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	A +
7	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +
8	[1] Fillerin anlam özelliklerini fark eder.	B	B +
9	[1] Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	D	D +
10	[1] Yazdıklarını düzenler.	C	C +
11	[1] Yazdıklarını düzenler.	D	D +
12	[1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	A	A +
13	[1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	D	D +
14	[1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	B	B +
15	[1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	C	C +
16	[1] Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	A	A +
17	[1] Metnin konusunu belirler.	A	A +
18	[1] Metnin konusunu belirler.	B	B +
19	[1] Metinle ilgili sorulara cevaplar.	B	B +
20	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	C +

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	D	D +
2	[1] Osmanlı Devleti nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	D	D -
3	[1] Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	C	C +
4	[1] Osmanlı Devleti nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	B	B +
5	[1] Türkiye de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	A	A +
6	[1] Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	C	C +
7	[1] Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	B	B +
8	[1] Türkiye Cumhuriyeti Devleti nin temel niteliklerini toplumsal hayattaki uygulamaları ilişkilendirir.	A	A +
9	[1] Tarih boyunca Türklere meslek edinirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıır	C	D -
10	[1] Çeşitli kültürlere yönelik kalıp yargıları sorgular.	D	D +

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Varlıklar âlemini özelliklerine göre ayırır.	D	D +
2	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	A	A +
3	[1] Haccin yapıldığı özettir.	D	C -
4	[1] Kurban ibadetini İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	D -
5	[1] Hz. İsa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla anlatır.	C	C +
6	[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) insani yönünü aydınlatan hareketle yorumlar.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) peyg.	A	A +
7	[1] İslam düşüncesinde ortaya çıkan yorum biçimlerini sınıflandırır.	B	D -
8	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	D	D +
9	[1] Kurban ibadetini İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	C +
10	[1] Haccin yapıldığı özettir.	D	D +

Sözel (İNG) (A Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to talk about other people s appearances and personalities.	B	B +
2	[1] Students will be able to write pieces about routines/daily activities by using frequency adverbs.	D	D +
3	[1] Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	C	C +
4	[1] Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	B	B +
5	[1] Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.[1] Stu	C	C +
6	[1] Students will be able to make simple comparisons.[1] Students will be able to identify specific information in	C	C +
7	[1] Students will be able to understand texts about celebrations.	A	A +
8	[1] Students will be able to understand short and simple texts about predictions.	D	D +
9	[1] Students will be able to recognize the names of the public buildings.[1] Students will be able to talk about pa	A	A +
10	[1] Students will be able to identify specific information in various texts about environment.	A	A +

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	D	D +
2	[1] Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	A	D -
3	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	B	B +
4	[1] Rasyonel sayıların tanır ve sayı doğrusunda gösterir.	D	B -
5	[1] Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	D	C -
6	[1] Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	C	b
7	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	D	A -
8	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	D	D +
9	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	C	C +
10	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	C	C +
11	[1] Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	D	D +
12	[1] Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	A	A +
13	[1] Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	B	B +
14	[1] Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	B	B +
15	[1] İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılan belirleyerek özelliklerini ince	A	D -
16	[1] Çemberin ve çember parçasının uzunluğunu hesaplar.	B	B +
17	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	B	b
18	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	A	A +
19	[1] Bir veri grubuna ilişkin daire grafiğini oluşturur ve yorumlar.	C	C +
20	[1] Üç boyutlu cisimlerin farklı yönlerden iki boyutlu görünümünü çizer.	B	B +

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1	[1] Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	B	B +
2	[1] Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	A	B -
3	[1] Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	B	B +
4	[1] Uzay teknolojilerini açıklar.	C	C +
5	[1] Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	D	B -
6	[1] Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.[1] Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	C	B -
7	[1] Mekanik enerjyi tanımlar.	D	D +
8	[1] Mekanik enerjyi tanımlar.	D	D +
9	[1] Mekanik enerjyi tanımlar.	B	D -
10	[1] Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	B	B +
11	[1] Saf maddeleri element ve bileşik olarak sınıflandırır	D	A -
12	[1] Kanşımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.[1] Kanşım kavramını tanımlar.	A	B -
13	[1] Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	A	A +
14	[1] Kanşımın ayrılması için kullanılabilcek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	C	C +
15	[1] Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulum.	A	A +
16	[1] Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebini ortam değişikliği ile ilişkilendirir	C	A -
17	[1] Ayna çeşitlerini sıralar.	B	B +
18	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	B	B +
19	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	C	C +
20	[1] Ampullerin seri ve paralel bağlandığı durumlardaki parlaklıklarını devre üzerinde gözlemleyerek çıkarımda bul	A	D -

KURUM SORU ANALİZİ

KATILIM

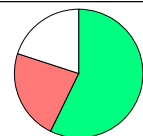
Kep Plus
MANİSA / YUNUSEMRE

8. SINIF HAZİR BULUNUŞLUK

Okul	İlçe	İl	Genel
154	315	617	25810

Sözel (TÜR)

Türkçe

Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	
	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	C	1 %0,65	4 %2,60	149 %96,75				 Doğru (%96,75) Yanlış (%3,25) Boş (%0,00)
	[1] Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	13 %8,44	39 %25,32	17 %11,04	83 %53,90	2 %1,30		 Doğru (%53,90) Yanlış (%44,81) Boş (%1,30)
	[1] Anlatım bozukluklarını tespit eder.	D	11 %7,14	16 %10,39	8 %5,19	111 %72,08	8 %5,19		 Doğru (%72,08) Yanlış (%22,73) Boş (%5,19)
	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	1 %0,65	115 %74,68	7 %4,55	24 %15,58	7 %4,55		 Doğru (%74,68) Yanlış (%20,78) Boş (%4,55)
	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	5 %3,25	4 %2,60	142 %92,21	1 %0,65	2 %1,30		 Doğru (%92,21) Yanlış (%6,49) Boş (%1,30)
	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	133 %86,36	5 %3,25	6 %3,90	7 %4,55	3 %1,95		 Doğru (%86,36) Yanlış (%11,69) Boş (%1,95)
	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	8 %5,19	14 %9,09	122 %79,22	2 %1,30	8 %5,19		 Doğru (%79,22) Yanlış (%15,58) Boş (%5,19)
	[1] Fiillerin anlam özelliklerini fark eder.	B	14 %9,09	78 %50,65	17 %11,04	13 %8,44	32 %20,78		 Doğru (%50,65) Yanlış (%28,57) Boş (%20,78)
	[1] Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	D	16 %10,39	15 %9,74	4 %2,60	88 %57,14	31 %20,13		 Doğru (%57,14) Yanlış (%22,73) Boş (%20,13)
	[1] Yazdıklarını düzenler.	C		7 %4,55	123 %79,87	21 %13,64	3 %1,95		 Doğru (%79,87) Yanlış (%18,18) Boş (%1,95)
	[1] Yazdıklarını düzenler.	D	9 %5,84	45 %29,22	5 %3,25	92 %59,74	3 %1,95		 Doğru (%59,74) Yanlış (%38,31) Boş (%1,95)

KURUM SORU ANALİZİ

Kep Plus MANİSA / YUNUSEMRE		8. SINIF HAZİR BULUNUŞLUK						KATILIM			
								Okul	İlçe	İl	Genel
								154	315	617	25810
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%59,09) Yanlış (%36,36) Boş (%4,55)		
	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.	A	91 %59,09	7 %4,55	35 %22,73	14 %9,09	7 %4,55				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%85,06) Yanlış (%12,34) Boş (%2,60)		
	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.	D	3 %1,95	8 %5,19	8 %5,19	131 %85,06	4 %2,60				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%70,13) Yanlış (%14,29) Boş (%15,58)		
	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.	B	5 %3,25	108 %70,13	14 %9,09	3 %1,95	24 %15,58				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%62,34) Yanlış (%31,17) Boş (%6,49)		
	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.	C	9 %5,84	4 %2,60	96 %62,34	35 %22,73	10 %6,49				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%89,61) Yanlış (%9,09) Boş (%1,30)		
	[1] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	A	138 %89,61	8 %5,19	3 %1,95	3 %1,95	2 %1,30				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%94,16) Yanlış (%5,19) Boş (%0,65)		
	[1] Metnin konusunu belirler.	A	145 %94,16	2 %1,30	1 %0,65	5 %3,25	1 %0,65				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%91,56) Yanlış (%8,44) Boş (%0,00)		
	[1] Metnin konusunu belirler.	B		141 %91,56	6 %3,90	7 %4,55					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%64,29) Yanlış (%33,12) Boş (%2,60)		
	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.	B	9 %5,84	99 %64,29	34 %22,08	8 %5,19	4 %2,60				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%80,52) Yanlış (%18,83) Boş (%0,65)		
	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	14 %9,09	7 %4,55	124 %80,52	8 %5,19	1 %0,65				
Sözel (TAR)											
Tarih											
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%88,96) Yanlış (%9,74) Boş (%1,30)		
	[1] İletişimi etkileyen tutum ve davranışları analiz ederek kendi tutum ve davranışlarını sorgular.	D	4 %2,60	6 %3,90	5 %3,25	137 %88,96	2 %1,30				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%44,16) Yanlış (%50,00) Boş (%5,84)		
	[1] Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	D	17 %11,04	36 %23,38	24 %15,58	68 %44,16	9 %5,84				

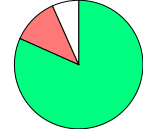
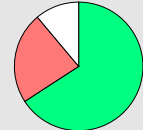
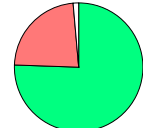
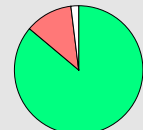
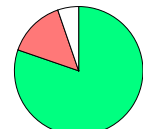
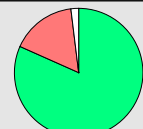
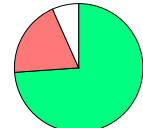
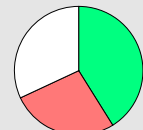
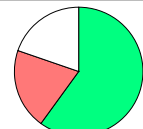
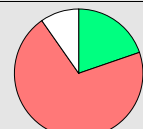
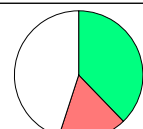
KURUM SORU ANALİZİ

Kep Plus MANİSA / YUNUSEMRE		8. SINIF HAZİR BULUNUŞLUK						KATILIM			
								Okul	İlçe	İl	Genel
								154	315	617	25810
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)			
	[1] Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	C	14 %9,09		130 %84,42	7 %4,55	3 %1,95			Doğru (%84,42) Yanlış (%13,64) Boş (%1,95)	
	[1] Osmanlı Devleti nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	B	5 %3,25	85 %55,19	7 %4,55	44 %28,57	13 %8,44			Doğru (%55,19) Yanlış (%36,36) Boş (%8,44)	
	[1] Türkiye de nüfusun dağılışını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye nin demografik özelliklerini yorumlar.	A	142 %92,21	1 %0,65	4 %2,60	6 %3,90	1 %0,65			Doğru (%92,21) Yanlış (%7,14) Boş (%0,65)	
	[1] Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	C	8 %5,19	5 %3,25	127 %82,47	9 %5,84	5 %3,25			Doğru (%82,47) Yanlış (%14,29) Boş (%3,25)	
	[1] Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	B	14 %9,09	125 %81,17	5 %3,25	5 %3,25	5 %3,25			Doğru (%81,17) Yanlış (%15,58) Boş (%3,25)	
	[1] Türkiye Cumhuriyeti Devleti nin temel niteliklerini toplumsal hayattaki uygulamalarla ilişkilendirir.	A	131 %85,06	5 %3,25	2 %1,30	13 %8,44	2 %1,30	1 %0,65		Doğru (%85,06) Yanlış (%13,64) Boş (%1,30)	
	[1] Tarih boyunca Türklere meslek edindirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	C	11 %7,14	2 %1,30	101 %65,58	35 %22,73	5 %3,25			Doğru (%65,58) Yanlış (%31,17) Boş (%3,25)	
	[1] Çeşitli kültürlere yönelik kalıp yargıları sorgular.	D	7 %4,55	11 %7,14	9 %5,84	120 %77,92	7 %4,55			Doğru (%77,92) Yanlış (%17,53) Boş (%4,55)	
Sözel (DİN)											
Din K.ve A.B.											
	[1] Varlıklar âlemini özelliklerine göre ayırt eder.	D	15 %9,74	10 %6,49	4 %2,60	124 %80,52	1 %0,65			Doğru (%80,52) Yanlış (%18,83) Boş (%0,65)	
	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	A	118 %76,62	9 %5,84	4 %2,60	19 %12,34	4 %2,60			Doğru (%76,62) Yanlış (%20,78) Boş (%2,60)	
	[1] Haccın yapılışını özetler.	D	6 %3,90	2 %1,30	100 %64,94	31 %20,13	15 %9,74			Doğru (%20,13) Yanlış (%70,13) Boş (%9,74)	

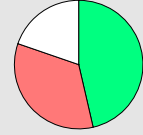
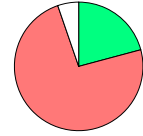
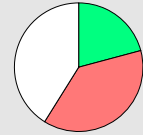
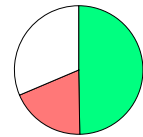
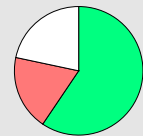
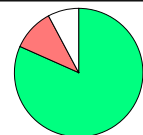
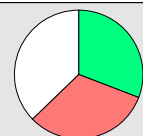
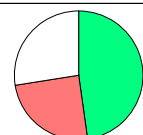
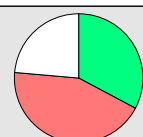
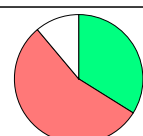
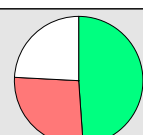
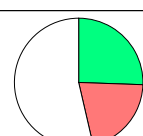
KURUM SORU ANALİZİ

Kep Plus MANİSA / YUNUSEMRE		8. SINIF HAZİR BULUNUŞLUK						KATILIM			
								Okul	İlçe	İl	Genel
								154	315	617	25810
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)			
	[1] Kurban ibadetini İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	20 %12,99	7 %4,55	47 %30,52	77 %50,00	3 %1,95				
	[1] Hz. İsa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	C	3 %1,95	6 %3,90	122 %79,22	19 %12,34	4 %2,60				
	[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	A	134 %87,01	7 %4,55		11 %7,14	2 %1,30				
	[1] İslam düşüncesinde ortaya çıkan yorum biçimlerini sınıflandırır.	B	7 %4,55	48 %31,17	15 %9,74	27 %17,53	57 %37,01				
	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	D	6 %3,90	23 %14,94	5 %3,25	106 %68,83	14 %9,09				
	[1] Kurban ibadetini İslam in yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	C	16 %10,39	11 %7,14	98 %63,64	21 %13,64	8 %5,19				
	[1] Haccın yapılışını özetler.	D	12 %7,79	8 %5,19	6 %3,90	121 %78,57	7 %4,55				
Sözel (İNG)											
İngilizce											
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)			
	[1] Students will be able to talk about other people's appearances and personalities.	B	14 %9,21	90 %59,21	14 %9,21	11 %7,24	23 %15,13				
	[1] Students will be able to write pieces about routines/daily activities by using frequency adverbs.	D	7 %4,61	5 %3,29	63 %41,45	70 %46,05	7 %4,61				
	[1] Students will be able to ask people questions about characteristics of wild animals.	C	7 %4,61	8 %5,26	125 %82,24	3 %1,97	9 %5,92				
	[1] Students will be able to understand simple texts about daily routines and preferences.	B	7 %4,61	121 %79,61	4 %2,63	5 %3,29	15 %9,87				

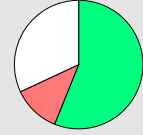
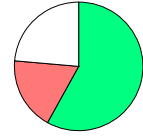
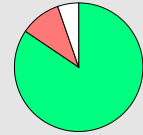
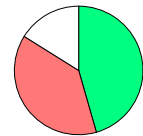
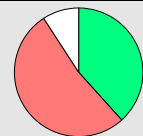
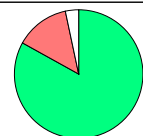
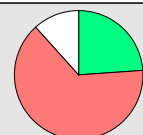
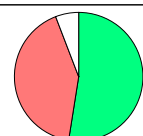
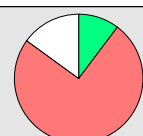
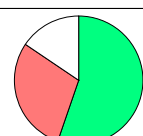
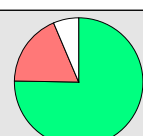
KURUM SORU ANALİZİ

Kep Plus MANİSA / YUNUSEMRE		8. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK						KATILIM			
								Okul	İlçe	İl	Genel
								154	315	617	25810
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%81,58) ■ Yanlış (%11,84) ■ Boş (%6,58) 		
	[1] Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.[1] Students will be able to write a short and simple report about past events.	C	2 %1,32	6 %3,95	124 %81,58	10 %6,58	10 %6,58				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%65,79) ■ Yanlış (%23,03) ■ Boş (%11,18) 		
	[1] Students will be able to make simple comparisons.[1] Students will be able to identify specific information in various texts about facts and general truths.	C	6 %3,95	4 %2,63	100 %65,79	25 %16,45	17 %11,18				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%75,66) ■ Yanlış (%23,03) ■ Boş (%1,32) 		
	[1] Students will be able to understand texts about celebrations.	A	115 %75,66	1 %0,66	2 %1,32	32 %21,05	2 %1,32				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%86,18) ■ Yanlış (%11,84) ■ Boş (%1,97) 		
	[1] Students will be able to understand short and simple texts about predictions.	D	4 %2,63	10 %6,58	4 %2,63	131 %86,18	3 %1,97				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%80,26) ■ Yanlış (%14,47) ■ Boş (%5,26) 		
	[1] Students will be able to recognize the names of the public buildings.[1] Students will be able to talk about past events with definite time.	A	122 %80,26	4 %2,63	6 %3,95	12 %7,89	8 %5,26				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%81,58) ■ Yanlış (%16,45) ■ Boş (%1,97) 		
	[1] Students will be able to identify specific information in various texts about environment.	A	124 %81,58	11 %7,24	6 %3,95	8 %5,26	3 %1,97				
Sayısal (MAT)											
Matematik											
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%73,86) ■ Yanlış (%19,61) ■ Boş (%6,54) 		
	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	D	18 %11,76	7 %4,58	5 %3,27	113 %73,86	10 %6,54				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%41,18) ■ Yanlış (%26,80) ■ Boş (%32,03) 		
	[1] Rasyonel sayıları ondalık gösterimle ifade eder.	A	63 %41,18	9 %5,88	27 %17,65	5 %3,27	49 %32,03				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%60,13) ■ Yanlış (%20,26) ■ Boş (%19,61) 		
	[1] Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	B	12 %7,84	92 %60,13	16 %10,46	3 %1,96	30 %19,61				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%19,61) ■ Yanlış (%70,59) ■ Boş (%9,80) 		
	[1] Rasyonel sayıları tanır ve sayı doğrusunda gösterir.	D	15 %9,80	81 %52,94	12 %7,84	30 %19,61	15 %9,80				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%37,91) ■ Yanlış (%16,99) ■ Boş (%45,10) 		
	[1] Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	D	9 %5,88	10 %6,54	7 %4,58	58 %37,91	69 %45,10				

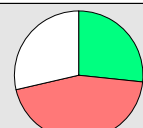
KURUM SORU ANALİZİ

Kep Plus MANİSA / YUNUSEMRE		8. SINIF HAZİR BULUNUŞLUK						KATILIM			
								Okul	İlçe	İl	Genel
								154	315	617	25810
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%46,41) ■ Yanlış (%33,99) ■ Boş (%19,61) 		
	[1] Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	C	14 %9,15	25 %16,34	71 %46,41	13 %8,50	30 %19,61				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%20,92) ■ Yanlış (%73,86) ■ Boş (%5,23) 		
	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	D	31 %20,26	6 %3,92	76 %49,67	32 %20,92	8 %5,23				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%20,92) ■ Yanlış (%37,91) ■ Boş (%41,18) 		
	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	D	16 %10,46	21 %13,73	21 %13,73	32 %20,92	63 %41,18				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%49,67) ■ Yanlış (%18,95) ■ Boş (%31,37) 		
	[1] Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	C	8 %5,23	13 %8,50	76 %49,67	8 %5,23	48 %31,37				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%59,48) ■ Yanlış (%18,95) ■ Boş (%21,57) 		
	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	C	15 %9,80	5 %3,27	91 %59,48	9 %5,88	33 %21,57				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%81,70) ■ Yanlış (%10,46) ■ Boş (%7,84) 		
	[1] Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	D	4 %2,61	7 %4,58	5 %3,27	125 %81,70	12 %7,84				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%30,72) ■ Yanlış (%32,03) ■ Boş (%37,25) 		
	[1] Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	A	47 %30,72	14 %9,15	23 %15,03	12 %7,84	57 %37,25				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%47,71) ■ Yanlış (%24,84) ■ Boş (%27,45) 		
	[1] Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	B	12 %7,84	73 %47,71	20 %13,07	6 %3,92	42 %27,45				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%32,68) ■ Yanlış (%43,79) ■ Boş (%23,53) 		
	[1] Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	B	6 %3,92	50 %32,68	30 %19,61	31 %20,26	36 %23,53				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%33,99) ■ Yanlış (%54,90) ■ Boş (%11,11) 		
	[1] İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yöndeş, ters, iç ters, dış ters açılarını belirleyerek özelliklerini inceler; oluşan açılar eş veya bütünlük olanlarını belirler; ilgili problemleri çözer.	A	52 %33,99	8 %5,23	7 %4,58	69 %45,10	17 %11,11				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%49,02) ■ Yanlış (%26,80) ■ Boş (%24,18) 		
	[1] Çemberin ve çember parçasının uzunluğunu hesaplar.	B	15 %9,80	75 %49,02	13 %8,50	13 %8,50	37 %24,18				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%25,49) ■ Yanlış (%20,92) ■ Boş (%53,59) 		
	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	B	9 %5,88	39 %25,49	14 %9,15	9 %5,88	82 %53,59				

KURUM SORU ANALİZİ

Kep Plus MANİSA / YUNUSEMRE		8. SINIF HAZİR BULUNUŞLUK						KATILIM			
								Okul	İlçe	İl	Genel
								154	315	617	25810
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 Doğru (%56,21) Yanlış (%11,76) Boş (%32,03)		
	[1] Dairenin ve daire diliminin alanını hesaplar.	A	86 %56,21	7 %4,58	7 %4,58	4 %2,61	49 %32,03				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 Doğru (%58,17) Yanlış (%18,30) Boş (%23,53)		
	[1] Bir veri grubuna ilişkin daire grafiğini oluşturur ve yorumlar.	C	11 %7,19	9 %5,88	89 %58,17	8 %5,23	36 %23,53				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 Doğru (%84,31) Yanlış (%10,46) Boş (%5,23)		
	[1] Üç boyutlu cisimlerin farklı yönlerden iki boyutlu görünümünü çizer.	B	1 %0,65	129 %84,31	12 %7,84	3 %1,96	8 %5,23				
Sayısal (FEN)											
Fen											
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 Doğru (%45,45) Yanlış (%38,31) Boş (%16,23)		
	[1] Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirerek tartışır.	B	12 %7,79	70 %45,45	32 %20,78	14 %9,09	25 %16,23	1 %0,65			
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 Doğru (%38,31) Yanlış (%52,60) Boş (%9,09)		
	[1] Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	A	59 %38,31	50 %32,47	8 %5,19	23 %14,94	14 %9,09				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 Doğru (%83,12) Yanlış (%13,64) Boş (%3,25)		
	[1] Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	B	3 %1,95	128 %83,12	6 %3,90	12 %7,79	5 %3,25				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 Doğru (%24,03) Yanlış (%64,29) Boş (%11,69)		
	[1] Uzay teknolojilerini açıklar.	C	15 %9,74	12 %7,79	37 %24,03	72 %46,75	18 %11,69				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 Doğru (%52,60) Yanlış (%41,56) Boş (%5,84)		
	[1] Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	D	8 %5,19	54 %35,06	2 %1,30	81 %52,60	9 %5,84				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 Doğru (%10,39) Yanlış (%74,68) Boş (%14,94)		
	[1] Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.[1] Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	C	24 %15,58	83 %53,90	16 %10,39	8 %5,19	23 %14,94				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 Doğru (%55,19) Yanlış (%29,22) Boş (%15,58)		
	[1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	D	10 %6,49	14 %9,09	21 %13,64	85 %55,19	24 %15,58				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 Doğru (%75,32) Yanlış (%18,18) Boş (%6,49)		
	[1] Mekanik enerjiyi tanımlar.	D	5 %3,25	16 %10,39	7 %4,55	116 %75,32	10 %6,49				

KURUM SORU ANALİZİ

Kep Plus MANİSA / YUNUSEMRE		8. SINIF HAZİR BULUNUŞLUK						KATILIM			
								Okul	İlçe	İl	Genel
								154	315	617	25810
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%20,13) ■ Yanlış (%67,53) ■ Boş (%12,34) 		
	[1] Mekanik enerjisi tanımlar.	B	28 %18,18	31 %20,13	12 %7,79	64 %41,56	19 %12,34				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%74,68) ■ Yanlış (%22,08) ■ Boş (%3,25) 		
	[1] Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	B	18 %11,69	115 %74,68	10 %6,49	6 %3,90	5 %3,25				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%59,74) ■ Yanlış (%33,77) ■ Boş (%6,49) 		
	[1] Saf maddeleri element ve bileşik olarak sınıflandırma	D	31 %20,13	11 %7,14	10 %6,49	92 %59,74	10 %6,49				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%35,06) ■ Yanlış (%57,79) ■ Boş (%7,14) 		
	[1] Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.[1] Karışım kavramını tanımlar.	A	54 %35,06	56 %36,36	27 %17,53	6 %3,90	11 %7,14				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%83,12) ■ Yanlış (%9,09) ■ Boş (%7,79) 		
	[1] Çözümüne hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	A	128 %83,12	9 %5,84		5 %3,25	12 %7,79				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%22,73) ■ Yanlış (%66,23) ■ Boş (%11,04) 		
	[1] Karışımların ayrılması için kullanılabilen yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	C	6 %3,90	15 %9,74	35 %22,73	80 %51,95	17 %11,04	1 %0,65			
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%78,57) ■ Yanlış (%16,88) ■ Boş (%4,55) 		
	[1] Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaları ve soğurulmasıyla ilişkilendirir.	A	121 %78,57	12 %7,79	1 %0,65	13 %8,44	7 %4,55				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%26,62) ■ Yanlış (%44,81) ■ Boş (%28,57) 		
	[1] Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebini ortam değişikliği ile ilişkilendirir	C	28 %18,18	22 %14,29	41 %26,62	19 %12,34	44 %28,57				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%72,73) ■ Yanlış (%19,48) ■ Boş (%7,79) 		
	[1] Ayna çeşitlerini sıralar.	B	12 %7,79	112 %72,73	9 %5,84	9 %5,84	12 %7,79				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%59,74) ■ Yanlış (%25,97) ■ Boş (%14,29) 		
	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	B	11 %7,14	92 %59,74	24 %15,58	5 %3,25	22 %14,29				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%42,86) ■ Yanlış (%48,05) ■ Boş (%9,09) 		
	[1] Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır.	C	1 %0,65	8 %5,19	66 %42,86	65 %42,21	14 %9,09				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%30,52) ■ Yanlış (%55,84) ■ Boş (%13,64) 		
	[1] Ampullerin seri ve paralel bağlandığı durumlardaki parlaklıklarını devre üzerinde gözlemleyerek çıkarımda bulunur.	A	47 %30,52	17 %11,04	54 %35,06	15 %9,74	21 %13,64				