

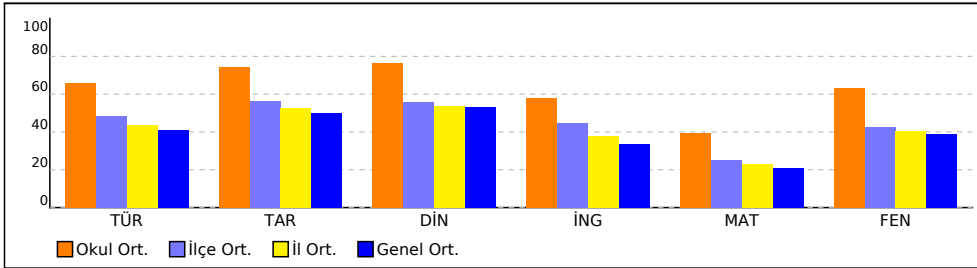
OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

KATILIMLAR																														
İL		İLÇE			OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL														
MANİSA		YUNUSEMRE			ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KUL				7.SINIF AV 5.DENEME				52	301	543	4633														
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)			Toplam	LGS	Dereceler						
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen					Puanı	Snf	Okul	İlçe	İl	Genel	
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N									D
Genel Ortalama				11	7	8,18	6	3	5,02	6	3	5,31	4	3	3,37	6	6	4,13	10	7	7,82	44	30	33,83	302,870					
Okul Ortalaması				15	4	13,22	8	2	7,41	8	2	7,63	7	2	5,81	10	6	7,87	14	4	12,67	61	20	54,61	373,540					
1	0	AHMET DAĞHAN TUN	7	19	1	18,67	10	0	10,00	9	1	8,67	10	0	10,00	19	0	19,00	20	0	20,00	87	2	86,34	487,418	1	1	1	1	4 % 0,09
2	0	İBRAHİM ALEVLİ	7	20	0	20,00	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	17	3	16,00	19	1	18,67	86	4	84,67	477,486	2	2	2	5	28 % 0,60
3	0	ÇAĞAN EKREN	7	19	1	18,67	10	0	10,00	8	2	7,33	9	1	8,67	18	2	17,33	19	1	18,67	83	7	80,67	470,284	3	3	4	8	51 % 1,10
4	0	METE OZKAN	7A	19	1	18,67	9	0	9,00	10	0	10,00	10	0	10,00	17	1	16,67	18	1	17,67	83	3	82,01	468,736	1	4	5	9	56 % 1,21
5	0	GÖKÇE GÖKGÜN	7	20	0	20,00	10	0	10,00	10	0	10,00	9	1	8,67	17	3	16,00	17	3	16,00	83	7	80,67	464,471	4	5	6	12	66 % 1,42
6	0	FEVZİ YETİM	7A	18	2	17,33	10	0	10,00	9	1	8,67	10	0	10,00	16	3	15,00	19	1	18,67	82	7	79,67	459,107	2	6	10	16	92 % 1,99
7	0	HAKTAN ULU	7	18	2	17,33	10	0	10,00	10	0	10,00	7	3	6,00	18	1	17,67	17	3	16,00	80	9	77,00	455,944	5	7	13	19	104 % 2,24
8	0	BUĞLEM ZOROĞLU		18	1	17,67	10	0	10,00	10	0	10,00	8	2	7,33	16	3	15,00	18	2	17,33	80	8	77,33	453,565	1	8	15	22	117 % 2,53
9	0	ÖMER FARUK KAYGISI	7A	19	0	19,00	8	2	7,33	10	0	10,00	8	2	7,33	15	1	14,67	18	2	17,33	78	7	75,66	453,511	3	9	16	24	119 % 2,57
10	0	MELİH SERDAR	7A	18	2	17,33	10	0	10,00	9	1	8,67	10	0	10,00	14	4	12,67	18	2	17,33	79	9	76,00	443,681	4	10	22	33	171 % 3,69
11	0	AHMET EMİR G	7	17	3	16,00	8	2	7,33	9	1	8,67	9	1	8,67	15	4	13,67	19	1	18,67	77	12	73,01	441,196	6	11	23	36	189 % 4,08
12	0	HÜSEYİN BOZKURT	7	20	0	20,00	7	3	6,00	10	0	10,00	9	1	8,67	13	6	11,00	17	3	16,00	76	13	71,67	436,557	7	12	24	40	223 % 4,81
13	0	ELA NA ZKARCI		16	4	14,67	8	2	7,33	9	1	8,67	7	3	6,00	16	2	15,33	17	3	16,00	73	15	68,00	427,462	2	13	27	49	283 % 6,11
14	0	KARACA SİLİ	7A	19	1	18,67	9	1	8,67	8	2	7,33	7	3	6,00	13	3	12,00	16	3	15,00	72	13	67,67	426,232	5	14	29	51	293 % 6,32
15	0	DENİZ SOYLU	7	20	0	20,00	9	1	8,67	10	0	10,00	9	1	8,67	10	5	8,33	15	5	13,33	73	12	69,00	418,644	8	15	32	57	357 % 7,71
16	0	EYLÜL BATGI	7A	17	3	16,00	8	2	7,33	10	0	10,00	10	0	10,00	11	4	9,67	16	4	14,67	72	13	67,67	412,221	6	16	35	61	409 % 8,83
17	0	ŞİMAL ÖCAL	7	16	3	15,00	9	1	8,67	10	0	10,00	9	1	8,67	10	5	8,33	17	3	16,00	71	13	66,67	407,910	9	17	39	65	451 % 9,73
18	0	NEHİR UZUN	7	17	3	16,00	10	0	10,00	10	0	10,00	6	4	4,67	11	6	9,00	16	4	14,67	70	17	64,34	405,775	10	18	40	67	473 % 10
19	0	BEYZA FERT	7A	16	4	14,67	10	0	10,00	10	0	10,00	8	2	7,33	13	4	11,67	14	5	12,33	71	15	66,00	405,713	7	19	41	68	476 % 10
20	0	ARDA UYSAL	7	14	6	12,00	8	2	7,33	9	1	8,67	9	1	8,67	10	2	9,33	19	1	18,67	69	13	64,67	405,375	11	20	42	69	482 % 10
21	0	YİĞİT CILIZ	7	17	3	16,00	10	0	10,00	9	1	8,67	7	3	6,00	12	6	10,00	14	5	12,33	69	18	63,00	399,878	12	21	46	74	543 % 12
22	0	BERİL KIR	7	17	2	16,33	8	1	7,67	9	1	8,67	4	6	2,00	11	3	10,00	15	3	14,00	64	16	58,67	398,293	13	22	49	79	566 % 12
23	0	ÇETİN ALKAN	7E	17	3	16,00	9	1	8,67	8	1	7,67	8	2	7,33	11	5	9,33	14	6	12,00	67	18	61,00	393,562	1	23	56	86	624 % 13
24	0	DOĞAYUSUF YILMAZ	7A	17	3	16,00	6	4	4,67	9	1	8,67	7	3	6,00	12	5	10,33	14	5	12,33	65	21	58,00	392,431	8	24	59	90	639 % 14
25	0	SERTAÇ BÜLBÜL	7A	16	4	14,67	7	3	6,00	8	2	7,33	10	0	10,00	7	6	5,00	18	2	17,33	66	17	60,33	390,299	9	25	62	96	661 % 14
26	0	ELİF AT İMİŞ	7	16	3	15,00	8	2	7,33	9	1	8,67	7	3	6,00	10	8	7,33	16	4	14,67	66	21	59,00	389,384	14	26	65	99	673 % 15
27	0	ELİF NİDA YILDIZ	7	17	3	16,00	8	2	7,33	8	2	7,33	7	3	6,00	10	7	7,67	14	6	12,00	64	23	56,33	381,613	15	27	69	107	766 % 17
28	0	FİRDEVS NİL KARA	7	14	5	12,33	9	1	8,67	10	0	10,00	10	0	10,00	8	4	6,67	15	4	13,67	66	14	61,34	381,611	16	28	70	108	767 % 17
29	244	EFE CILIZ	7A	12	8	9,33	9	1	8,67	10	0	10,00	5	1	4,67	12	7	9,67	16	4	14,67	64	21	57,01	377,410	10	29	73	115	821 % 18
30	0	AYŞE ESMANUR AKKU	7B	16	4	14,67	8	2	7,33	8	2	7,33	7	3	6,00	8	9	5,00	16	4	14,67	63	24	55,00	375,479	1	30	77	120	847 % 18
31	0	EYLÜL GÜL	7	15	3	14,00	9	1	8,67	7	3	6,00	8	2	7,33	8	8	5,33	15	4	13,67	62	21	55,00	371,566	17	31	80	123	905 % 20
32	0	MERT KANAŞ		15	5	13,33	10	0	10,00	10	0	10,00	8	2	7,33	7	13	2,67	15	5	13,33	65	25	56,66	365,765	3	32	90	137	1000 % 22
33	0	NİSA SEZEN	7	14	5	12,33	8	1	7,67	7	3	6,00	6	3	5,00	9	4	7,67	14	4	12,67	58	20	51,34	364,936	18	33	91	138	1012 % 22

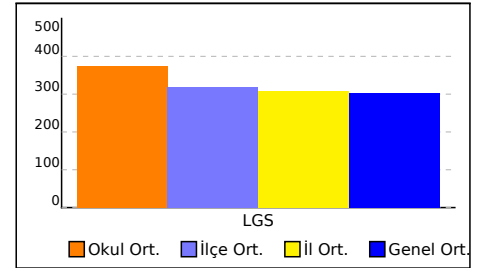
OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

										KATILIMLAR																					
İL		İLÇE		OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL																
MANİSA		YUNUSEMRE		ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KUL				7.SINIF AV 5.DENEME				52	301	543	4633																
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)												
				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	8,18	6	3	5,02	6	3	5,31	4	3	3,37	6	6	4,13	10	7	7,82	44	30	33,83	302,870						
Okul Ortalaması				15	4	13,22	8	2	7,41	8	2	7,63	7	2	5,81	10	6	7,87	14	4	12,67	61	20	54,61	373,540						
34	0	ASEL	7	17	3	16,00	8	2	7,33	9	1	8,67				6	4	4,67	12	4	10,67	52	14	47,34	356,835	19	34	96	148	1132	% 24
35	0	DEVİN SAVUNMUŞ	7	14	5	12,33	7	3	6,00	10	0	10,00	5	4	3,67	7	5	5,33	14	5	12,33	57	22	49,66	356,454	20	35	97	149	1137	% 25
36	186	ETKA YAĞIZ BEKÇİ	7	10	10	6,67	8	2	7,33	7	3	6,00	4	6	2,00	13	5	11,33	15	5	13,33	57	31	46,66	353,567	21	36	102	155	1181	% 25
37	0	FATİH BAŞARAN	7	14	6	12,00	7	3	6,00	10	0	10,00	6	4	4,67	5	12	1,00	16	4	14,67	58	29	48,34	347,711	22	37	109	170	1273	% 27
38	276	BELİNAY ÇETİN	7	12	7	9,67	7	3	6,00	9	1	8,67	8	2	7,33	6	8	3,33	15	5	13,33	57	26	48,33	343,478	23	38	116	181	1358	% 29
39	0	EYMEYEN ÜRAL	7	14	4	12,67	10	0	10,00	8	1	7,67	6	0	6,00	5	5	3,33	11	5	9,33	54	15	49,00	342,753	24	39	117	183	1371	% 30
40	0	CEM EGE ARTUVAN	7	9	3	8,00	9	1	8,67	8	1	7,67	2	2	1,33	2	3	1,00	14	3	13,00	44	13	39,67	318,416	25	40	144	233	1826	% 39
41	0	BERİL MALKOÇ	7	16	4	14,67	7	3	6,00	7	3	6,00	8	2	7,33	6	12	2,00	8	12	4,00	52	36	40,00	315,966	26	41	151	240	1877	% 41
42	0	MALİK TOĞRUL	7B	8	8	5,33	8	1	7,67	8	2	7,33	5	0	5,00	0	2	-0,67	12	3	11,00	41	16	35,66	294,716	2	42	181	298	2355	% 51
43	0	UTKU ÇAĞLAR	7	12	8	9,33	6	4	4,67	4	6	2,00	5	5	3,33	6	14	1,33	9	9	6,00	42	46	26,66	282,350	27	43	200	326	2665	% 58
44	0	RANA ÇALTI	7	12	8	9,33	5	5	3,33	8	2	7,33	7	3	6,00	3	14	-1,67	9	11	5,33	44	43	29,65	278,776	28	44	206	337	2746	% 59
45	0	MERT GÜVEN	7	9	8	6,33	5	1	4,67	5	3	4,00	3	6	1,00	6	8	3,33	9	10	5,67	37	36	25,00	276,718	29	45	208	343	2791	% 60
46	0	SAİD HAMZA SARP	7	8	7	5,67	9	1	8,67	4	5	2,33	4	1	3,67	1	7	-1,33	11	6	9,00	37	27	28,01	275,231	30	46	210	347	2830	% 61
47	0	GÖKTÜRK ÇAVDARLI	7	11	7	8,67	5	4	3,67	3	4	1,67	5	4	3,67	1	1	0,67	3	0	3,00	28	20	21,35	262,444	31	47	230	385	3099	% 67
48	0	YİĞİT ÖZÇOLAK	7	8	11	4,33	5	5	3,33	3	7	0,67	0	10	-3,33	11	9	8,00	7	13	2,67	34	55	15,67	260,408	32	48	232	390	3143	% 68
49	0	BURHAN EFE AKGÖR	7	10	8	7,33	5	3	4,00	3	3	2,00	4	5	2,33				3	0	3,00	25	19	18,66	252,988	33	49	236	400	3317	% 72
50	0	ÇINAR ERDEM	7	4	14	-0,67	3	6	1,00	6	3	5,00	1	4	-0,33	5	9	2,00	9	8	6,33	28	44	13,33	237,159	34	50	253	441	3668	% 79
51	721	YUSUF EMİR YILMAZ	7B	8	11	4,33	4	6	2,00	8	2	7,33	3	7	0,67	3	17	-2,67	8	12	4,00	34	55	15,66	237,023	3	51	254	442	3671	% 79
52	0	HÜSEYİN TUNA ÇAVUŞ		6	13	1,67	6	4	4,67	2	8	-0,67	1	7	-1,33	5	5	3,33	6	13	1,67	26	50	9,34	227,540	4	52	266	465	3880	% 84

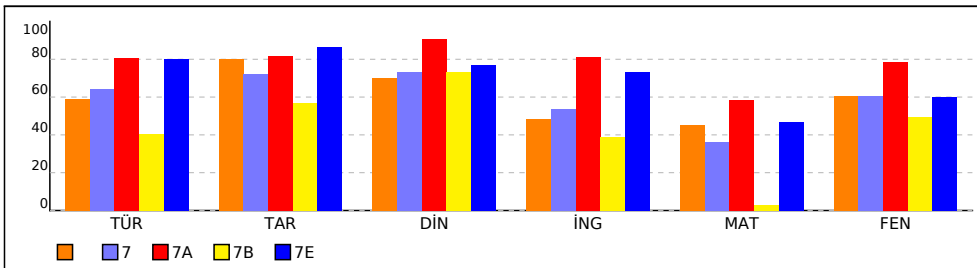
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



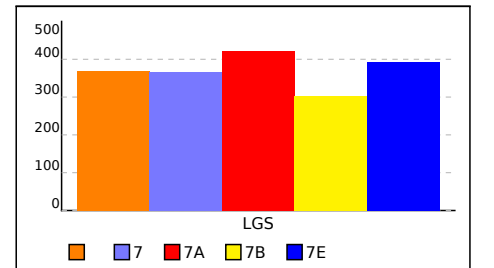
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



KURUM KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL				SINAV		
MANİSA	YUNUSEMRE	ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU				7.SINIF AV 5.DENEME		
Sözel (TÜR)		Sözel (TAR)	Sözel (DİN)	Sözel (İNG)	Sayısal (MAT)	Sayısal (FEN)		
Türkçe		Tarih	Din K.ve A.B.	İngilizce	Matematik	Fen	Toplam	LGS
Net		Net	Net	Net	Net	Net	Net	Puan
Okul (52)	13,22	7,41	7,63	5,81	7,87	12,67	54,61	373,540
	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
İlçe (301)	9,63 (1)	5,62 (1)	5,57 (1)	4,46 (1)	4,99 (1)	8,47 (1)	38,74 (1)	319,480
İl (543)	8,76 (1)	5,28 (1)	5,38 (1)	3,79 (1)	4,57 (1)	8,05 (1)	35,83 (1)	308,100
Genel (4633)	8,18 (3)	5,02 (4)	5,31 (8)	3,37 (7)	4,13 (9)	7,82 (3)	33,83 (3)	302,870

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

ŞUBE ORTALAMALARI

Sözel (TÜR)		Sözel (TAR)	Sözel (DİN)	Sözel (İNG)	Sayısal (MAT)	Sayısal (FEN)		
Türkçe		Tarih	Din K.ve A.B.	İngilizce	Matematik	Fen	Toplam	LGS
Net		Net	Net	Net	Net	Net	Net	Puan
(4)	11,84	8,00	7,00	4,83	9,08	12,08	52,83	368,580
7 (34)	12,88	7,24	7,30	5,36	7,20	12,10	52,08	365,280
7A (10)	16,17	8,17	9,07	8,13	11,74	15,73	69,01	422,930
7B (3)	8,11	5,67	7,33	3,89	0,55	9,89	35,44	302,410
7E (1)	16,00	8,67	7,67	7,33	9,33	12,00	61,00	393,560

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

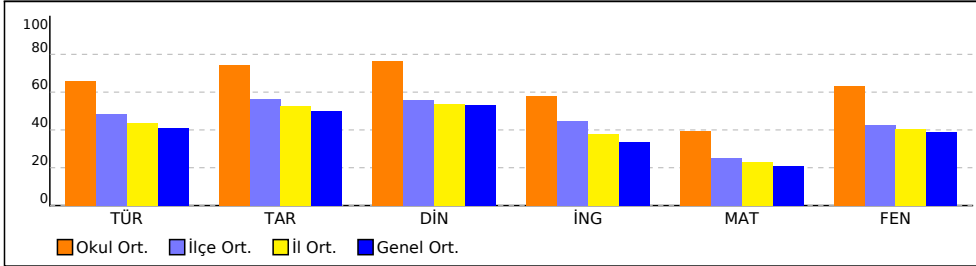
KATILIM RAPORU

Sınava Katılan	Sınava Katılan				
	Öğrenci	Sınıf	Okul	İlçe	İl
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU okulunda	52	5			
YUNUSEMRE ilçesinde	301	23	4		
MANİSA ilinde	543	40	9	5	
Genelde	4633	404	111	70	35

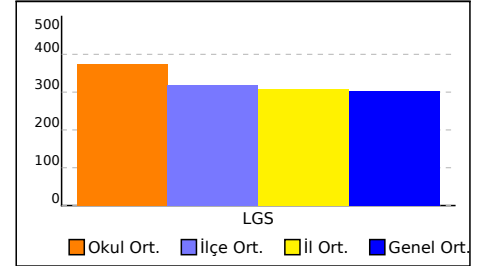
DERECELER

Genelde sınava 111 okul katıldı, okulunuz [LGS] puanında 3. oldu
MANİSA ilinde sınava 9 okul katıldı, okulunuz [LGS] puanında 1. oldu
YUNUSEMRE ilçesinde sınava 4 okul katıldı, okulunuz [LGS] puanında 1. oldu

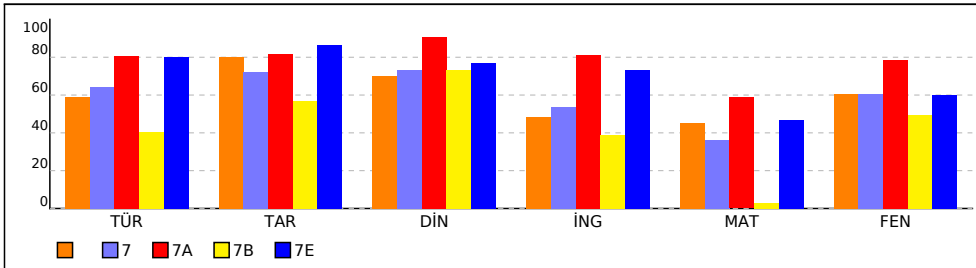
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



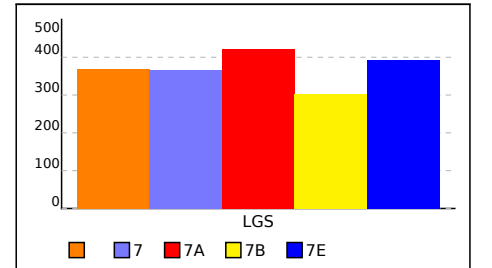
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



KURUM KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
MANİSA	YUNUSEMRE	ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	7.SINIF AV 5.DENEME

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

Sözel (İNG) Soru D Y %

İngilizce

[-] Students will be able to write pieces describing wildlife.	1	0,38	0,48	38
[-] Students will be able to make suggestions.	1	0,38	0,48	38

Sayısal (MAT) Soru D Y %

Matematik

[-] Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0,15	0,31	15
[-] Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0,25	0,38	25
[-] Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpar.	1	0,38	0,44	38
[-] Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0,46	0,38	46
[-] Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğerini bulur.	1	0,38	0,25	38
[-] Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	0,46	0,40	46
[-] Doğru orantılı iki çokluğa ait orantı sabitini belirler ve yorumlar.	1	0,33	0,37	33
[-] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	0,94	0,50	47
[-] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0,90	0,35	45

Sayısal (FEN) Soru D Y %

Fen

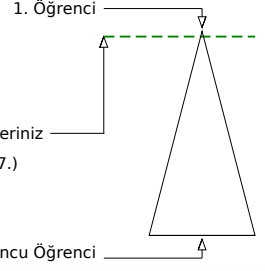
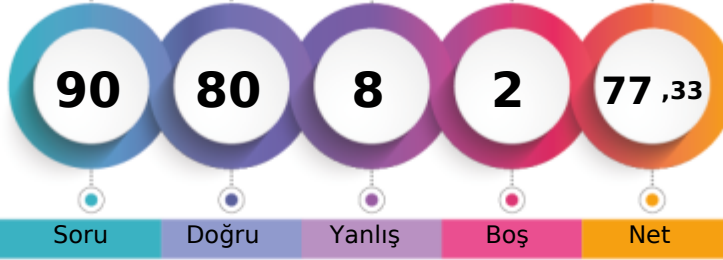
[-] Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	0,90	0,83	45
[-] Beyaz ışığın tüm ışık renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	0,31	0,65	31

7.SINIF AV 5.DENEME



453,565

2,53

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU- 0
BUĞLEM ZOROĞLU

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	8	15	22
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	4	52	301	543
				117 % 2,53
				4633

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	18	1	1	17,67	% 88
Cevap Anahtarı	B	CDDABBCBCCAADAACCBDC				
Cevaplarınız		CDDABBCB CAADAACCBbC				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır.	1	1	0	100
Anlatım bozukluklarını tespit eder.	1	0	0	0
Metinde kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100

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

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Haccin yapıldığı özdetler.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Örnek tutum ve davranışlarını, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	2	2	0	100
Hz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Felak suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	16	3	1	15,00	% 75
Cevap Anahtarı	B	AABDACADBBBCCADCDCC				
Cevaplarınız		AABaACcD DBaBCADCDCC				

Matematik	S	D	Y	B%
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	1	0	1	0
Rasyonel sayıların kare ve köklerini hesaplar.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpar.	1	1	0	100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	1	0	100
Birbirine oranı verilen iki çoklukta birini verildiğinde diğerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çokluğun orantılı olup olmadığına karar verir.	1	1	0	100
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	1	0	100
Doğru orantılı iki çokluğa ait orantı sabitini belirler ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çokluğun ters orantılı olup olmadığına karar verir.	1	1	0	100
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.	1	1	0	100
Rasyonel sayıların tanır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2	2	0	100

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

Tarih	S	D	Y	B%
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	1	0	100
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100
XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100

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

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	0	1	0
Students will be able to write pieces about daily routines and preferences.	1	1	0	100
Students will be able to write pieces describing wildlife.	1	1	0	100
Students will be able to make suggestions.	1	0	1	0
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	1	0	100
Students will be able to write pieces about daily routines and preferences.	1	1	0	100
Students will be able to ask questions about preferences of other people.	1	1	0	100
Students will be able to talk about arrangements and sequences of actions.	1	1	0	100
Students will be able to describe past events and experiences.	1	1	0	100
Students will be able to report on past and present events.	1	1	0	100

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

Fen	S	D	Y	B%
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemez maddeleri ayırır.	1	1	0	100
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırılarak örnekler verir.	1	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0	100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, sıyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına ilişli Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	2	0	100
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	1	0	100
Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, cıva, platin, demir ve Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Teknoloji ile uzay araştırmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıkları söyler.	1	0	1	0
İşığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçer uygular.	1	1	0	100
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100
Beyaz ışığın tüm ışık renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	1	0	100

7.SINIF AV 5.DENEME



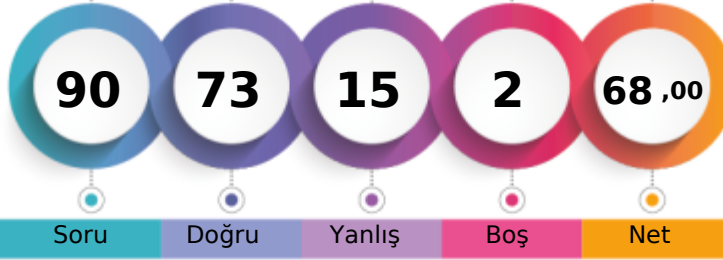
427,462

%

6,11

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

- 0
ELA NA ZKARCI



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(283.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 2 13 27 49 283 % 6,11

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 4 52 301 543 4633

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

	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.	1	1	0	100
Anlatım bozukluklarını tespit eder.	1	0	1	0
Metinde kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50

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

	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Haccin yapıldığı özdetler.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Örnek tutum ve davranışlarını, birey ve toplumlara ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	2	2	0	100
Hz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Felak suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	16	2	2	15,33	% 77
Cevap Anahtarı	A	ADBBCADBBBCDAABDCCACD				
Cevaplarınız	AD cCA BBaDAABDCCACD					

	S	D	Y	B%
Matematik	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	1	1	0	100
Rasyonel sayıların kare ve köklerini hesaplar.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpır.	1	1	0	100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	0	0	0
Birbirine oranı verilen iki çoklukta birini verildiğinde diğerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çokluğun orantılı olup olmadığına karar verir.	1	1	0	100
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	0	1	0
Doğru orantılı iki çokluğa ait orantı sabitini belirler ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çokluğun ters orantılı olup olmadığına karar verir.	1	1	0	100
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.	1	1	0	100
Rasyonel sayıların tanır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2	2	0	100

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

	S	D	Y	B%
Tarih	1	1	0	100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	1	0	100
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100
XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
İngilizce	1	1	0	100
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to write pieces describing wildlife.	1	0	1	0
Students will be able to make suggestions.	1	0	1	0
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	1	0	100
Students will be able to write pieces about daily routines and preferences.	1	1	0	100
Students will be able to ask questions about preferences of other people.	1	1	0	100
Students will be able to talk about arrangements and sequences of actions.	1	1	0	100
Students will be able to describe past events and experiences.	1	1	0	100
Students will be able to report on past and present events.	1	0	1	0

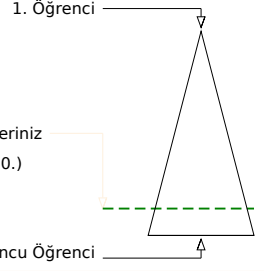
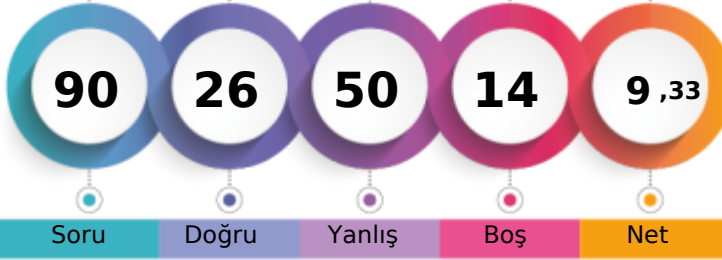
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	17	3	0	16,00	% 80
Cevap Anahtarı	A	CDBCCABCBCABDCCABBABA				
Cevaplarınız	CDBCbABCBCAaDcAcBABA					

	S	D	Y	B%
Fen	1	1	0	100
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemez maddeleri ayırır eder.	1	1	0	100
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırılarak örnekler verir.	1	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0	100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, sıyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	1	1	50
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	1	0	100
Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, cıva, platin, demir ve kobalt) özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Teknoloji ile uzay araştırmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	0	1	0
İşığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerек uygular.	1	1	0	100
Mitozun canlılar için önemi açıklar.	1	1	0	100
Beyaz ışığın tüm ışık renklerinin bileşiminden oluştuğunu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğunu sonucunu çıkarır.	1	1	0	100

7.SINIF AV 5.DENEME



227,540 % 83,75

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU- 0
HÜSEYİN TUNA ÇAVUŞ

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 4 52 266 465 3880 % 83,75

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 4 52 301 543 4633

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	6	13	1	1,67	% 8	
Cevap Anahtarı	A	BDCAADCACDBCBBACCDAB						
Cevaplarınız		aDaAbbC *cBbBdcadbAa						

		S	D	Y	B%
Türkçe		1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.		1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	0	2	0
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	0	1	0
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		2	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.		1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.		1	1	0	100
Anlatım bozukluklarını tespit eder.		1	0	1	0
Metinde kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	0	1	0
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.		1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.		1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	2	8	0	-0,67	% 0	
Cevap Anahtarı	A	BACCBAACBDC						
Cevaplarınız		abbbBbbbBb						

		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.		1	0	1	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1	0	1	0
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	0	1	0
Haccin yapıldığı özdetler.		1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.		2	0	2	0
Örnek tutum ve davranışlarını, birey ve toplumlara ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.		2	1	1	50
Hz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	0	1	0
Felak suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	5	5	10	3,33	% 17	
Cevap Anahtarı	A	ADBBACDBBCDAABDCCACD						
Cevaplarınız		AaBBbcDadC						

		S	D	Y	B%
Matematik		1	1	0	100
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.		1	1	0	100
Rasyonel sayıların kare ve köklerini hesaplar.		1	0	1	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.		1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.		1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpır.		1	0	1	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.		1	1	0	100
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.		1	1	0	100
Birbirine oranı verilen iki çoklukta birini verildiğinde diğerini bulur.		1	0	1	0
Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çokluğun orantılı olup olmadığına karar verir.		1	0	1	0
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.		1	1	0	100
Doğru orantılı iki çokluğa ait orantı sabitini belirler ve yorumlar.		1	0	0	0
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çokluğun ters orantılı olup olmadığına karar verir.		1	0	0	0
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.		1	0	0	0
Rasyonel sayıların tanır ve sayı doğrusunda gösterir.		1	0	0	0
Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.		1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.		2	0	0	0

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

		S	D	Y	B%
Tarih		1	0	1	0
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.		1	0	1	0
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.		1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.		1	0	1	0
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.		1	1	0	100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.		1	0	1	0
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.		1	1	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.		1	1	0	100
XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini analiz eder.		1	0	1	0
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.		1	1	0	100
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	1	7	2	-1,33	% 0	
Cevap Anahtarı	A	ADBCBDCBAAB						
Cevaplarınız		db a bdbbB						

		S	D	Y	B%
İngilizce		1	0	1	0
Students will be able to understand texts about celebrations.		1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.		1	0	1	0
Students will be able to write pieces describing wildlife.		1	0	0	0
Students will be able to make suggestions.		1	0	1	0
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.		1	0	0	0
Students will be able to write pieces about daily routines and preferences.		1	0	1	0
Students will be able to ask questions about preferences of other people.		1	0	1	0
Students will be able to talk about arrangements and sequences of actions.		1	0	1	0
Students will be able to describe past events and experiences.		1	0	1	0
Students will be able to report on past and present events.		1	1	0	100

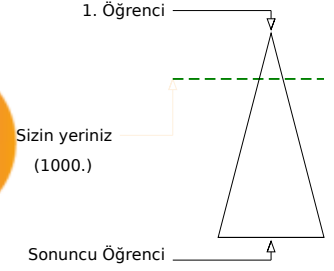
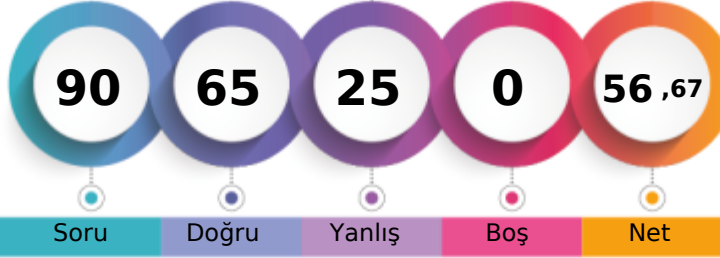
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	6	13	1	1,67	% 8	
Cevap Anahtarı	A	CDBCCABCBCABDCABBABA						
Cevaplarınız		dDcC bBbBa *BaaAcddddd						

		S	D	Y	B%
Fen		1	0	1	0
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemez maddeleri ayırt eder.		1	0	1	0
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırılarak örnekler verir.		1	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.		1	0	1	0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, sıyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına ilişkin Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.		2	0	1	0
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.		1	0	1	0
Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.		1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.		1	0	1	0
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, cıva, platin, demir ve Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.		1	0	1	0
Teknoloji ile uzay araştırmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	1	0
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.		1	1	0	100
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.		1	0	1	0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.		1	0	1	0
Mitozun canlılar için önemini açıklar.		1	1	0	100
Beyaz ışığın tüm ışık renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.		1	1	0	100
Uzay teknolojilerini açıklar.		1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.		1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.		1	0	1	0

7.SINIF AV 5.DENEME



365,765 % 21,58

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU- 0
MERT KANAŞ

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 3 32 90 137 1000 % 21,58

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 4 52 301 543 4633

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

		S	D	Y	B	%
Türkçe						
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.						
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.						
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.						
Metnin konusunu belirler.						
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.						
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.						
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.						
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.						
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.						
Metin türlerini ayırır eder.						
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.						
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.						
Anlatım bozukluklarını tespit eder.						
Metinde kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.						
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.						
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.						
Yazdıklarını düzenler.						

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

		S	D	Y	B	%
Din K.ve A.B.						
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.						
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.						
Haccin yapıldığı özdetler.						
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.						
Örnek tutum ve davranışlarını, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.						
Hz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.						
Felak suresini okur, anlamını söyler.						
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.						

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	7	13	0	2,67	% 13	
Cevap Anahtarı	A	ADBBACDBBCDAABDCCACD						
Cevaplarınız		AdCabbbdacAAcbCbbCD						

		S	D	Y	B	%
Matematik						
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.						
Rasyonel sayıların kare ve köklerini hesaplar.						
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.						
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.						
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpır.						
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.						
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.						
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğerini bulur.						
Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çokluğun orantılı olup olmadığına karar verir.						
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.						
Doğru orantılı iki çokluğa ait orantı sabitini belirler ve yorumlar.						
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.						
Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çokluğun ters orantılı olup olmadığına karar verir.						
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.						
Rasyonel sayıların tanır ve sayı doğrusunda gösterir.						
Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.						
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.						
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.						

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

		S	D	Y	B	%
Tarih						
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.						
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.						
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değiştirme zorlayan süreçleri kavrar.						
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.						
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.						
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.						
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.						
XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini analiz eder.						
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.						
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.						

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

		S	D	Y	B	%
İngilizce						
Students will be able to understand texts about celebrations.						
Students will be able to write pieces about daily routines and preferences.						
Students will be able to write pieces describing wildlife.						
Students will be able to make suggestions.						
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.						
Students will be able to write pieces about daily routines and preferences.						
Students will be able to ask questions about preferences of other people.						
Students will be able to talk about arrangements and sequences of actions.						
Students will be able to describe past events and experiences.						
Students will be able to report on past and present events.						

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

		S	D	Y	B	%
Fen						
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemez maddeleri ayırır eder.						
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırılarak örnekler verir.						
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.						
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, sıyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına ilişli						
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.						
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.						
Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.						
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.						
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, cıva, platin, demir ve						
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.						
Teknoloji ile uzay araştırmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.						
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.						
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.						
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.						
Mitozun canlılar için önemini açıklar.						
Beyaz ışığın tüm ışık renklerinin bileşiminden oluştuğunu sonucunu çıkarır.						
Uzay teknolojilerini açıklar.						
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.						
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.						

7.SINIF AV 5.DENEME



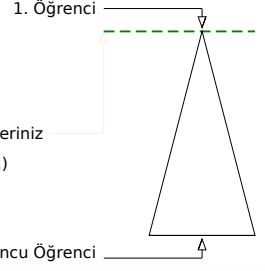
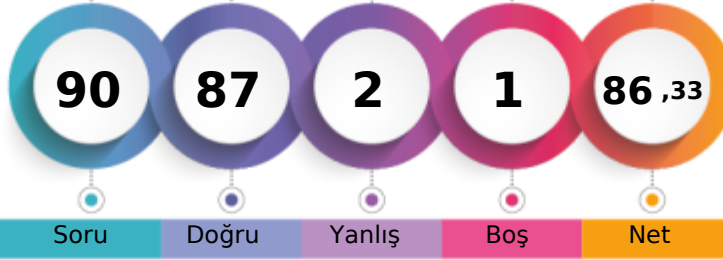
487,418

%

0,09

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

7 - 0
AHMET DAĞHAN TUNCALI



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	1	1	4 % 0,09
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	34	52	301	543 4633

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

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır.	1	1	0	100
Anlatım bozukluklarını tespit eder.	1	1	0	100
Metinde kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100

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

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Haccin yapıldığı özdetler.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Örnek tutum ve davranışlarını, birey ve toplumlara ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	2	2	0	100
Hz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Felak suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	19	0	1	19,00	% 95
Cevap Anahtarı	B	AABDACADBBBBCADCDCC				
Cevaplarınız		AABDACADBBBBCADCDCC				

Matematik	S	D	Y	B%
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	1	1	0	100
Rasyonel sayıların kare ve köklerini hesaplar.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpır.	1	1	0	100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	1	0	100
Birbirine oranı verilen iki çoklukta birini verildiğinde diğerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çokluğun orantılı olup olmadığına karar verir.	1	1	0	100
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	1	0	100
Doğru orantılı iki çokluğa ait orantı sabitini belirler ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çokluğun ters orantılı olup olmadığına karar verir.	1	1	0	100
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.	1	1	0	100
Rasyonel sayıların tanır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2	2	0	100

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

Tarih	S	D	Y	B%
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	1	0	100
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100
XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100

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

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to write pieces describing wildlife.	1	1	0	100
Students will be able to make suggestions.	1	1	0	100
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	1	0	100
Students will be able to write pieces about daily routines and preferences.	1	1	0	100
Students will be able to ask questions about preferences of other people.	1	1	0	100
Students will be able to talk about arrangements and sequences of actions.	1	1	0	100
Students will be able to describe past events and experiences.	1	1	0	100
Students will be able to report on past and present events.	1	1	0	100

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

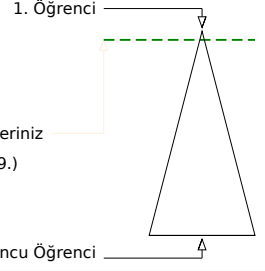
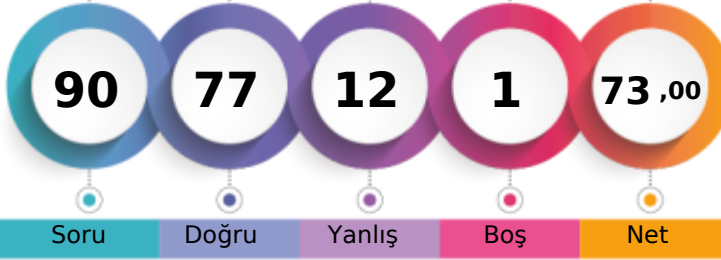
Fen	S	D	Y	B%
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemez maddeleri ayırır.	1	1	0	100
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırılarak örnekler verir.	1	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0	100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, sıyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına ilişkin Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	2	0	100
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	1	0	100
Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, cıva, platin, demir ve Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Teknoloji ile uzay araştırmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	1	0	100
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçer.	1	1	0	100
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100
Beyaz ışığın tüm renklerin bileşiminden oluştuğunu sonucunu çıkarır.	1	1	0	100
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğunu sonucunu çıkarır.	1	1	0	100

7.SINIF AV 5.DENEME



441,196

4,08

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU7 - 0
AHMET EMİR G

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 6 11 23 36 189 % 4,08

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 34 52 301 543 4633

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

		S	D	Y	B	%
Türkçe						
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.						
1 1 0 100						
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.						
1 1 0 100						
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.						
2 1 1 50						
Metnin konusunu belirler.						
1 1 0 100						
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.						
1 0 1 0						
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.						
1 1 0 100						
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.						
1 1 0 100						
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.						
2 2 0 100						
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.						
1 1 0 100						
Metin türlerini ayırır eder.						
1 1 0 100						
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.						
1 1 0 100						
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.						
1 1 0 100						
Anlatım bozukluklarını tespit eder.						
1 0 1 0						
Metinde kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.						
1 1 0 100						
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.						
1 1 0 100						
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.						
1 1 0 100						
Yazdıklarını düzenler.						
2 2 0 100						

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

		S	D	Y	B	%
Din K.ve A.B.						
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.						
1 1 0 100						
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.						
1 1 0 100						
Haccin yapıldığı özdetler.						
1 0 1 0						
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.						
2 2 0 100						
Örnek tutum ve davranışlarını, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.						
2 2 0 100						
Hz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.						
1 1 0 100						
Felak suresini okur, anlamını söyler.						
1 1 0 100						
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.						
1 1 0 100						

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	15	4	1	13,67	% 68	
Cevap Anahtarı	B	AABDACADBBBCCADCDCC						
Cevaplarınız		AABDACADDDcB bAçCDCC						

		S	D	Y	B	%
Matematik						
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.						
1 1 0 100						
Rasyonel sayıların kare ve köklerini hesaplar.						
1 1 0 100						
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.						
1 0 1 0						
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.						
1 0 0 0						
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpır.						
1 0 1 0						
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.						
1 1 0 100						
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.						
1 1 0 100						
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.						
1 0 1 0						
Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çokluğun orantılı olup olmadığına karar verir.						
1 1 0 100						
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.						
1 1 0 100						
Doğru orantılı iki çokluğa ait orantı sabitini belirler ve yorumlar.						
1 1 0 100						
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.						
1 1 0 100						
Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çokluğun ters orantılı olup olmadığına karar verir.						
1 1 0 100						
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.						
1 1 0 100						
Rasyonel sayıların tanır ve sayı doğrusunda gösterir.						
1 1 0 100						
Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.						
1 1 0 100						
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.						
2 2 0 100						
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.						
2 1 1 50						

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

		S	D	Y	B	%
Tarih						
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.						
1 1 0 100						
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.						
1 1 0 100						
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.						
1 1 0 100						
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.						
1 1 0 100						
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.						
1 1 0 100						
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.						
1 1 0 100						
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasına değişim ve sürekliliği inceler.						
1 0 1 0						
XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini analiz eder.						
1 1 0 100						
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.						
1 1 0 100						
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.						
1 0 1 0						

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

		S	D	Y	B	%
İngilizce						
Students will be able to understand texts about celebrations.						
1 1 0 100						
Students will be able to understand short and simple texts on sports.						
1 1 0 100						
Students will be able to write pieces describing wildlife.						
1 1 0 100						
Students will be able to make suggestions.						
1 1 0 100						
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.						
1 0 1 0						
Students will be able to write pieces about daily routines and preferences.						
1 1 0 100						
Students will be able to ask questions about preferences of other people.						
1 1 0 100						
Students will be able to talk about arrangements and sequences of actions.						
1 1 0 100						
Students will be able to describe past events and experiences.						
1 1 0 100						
Students will be able to report on past and present events.						
1 1 0 100						

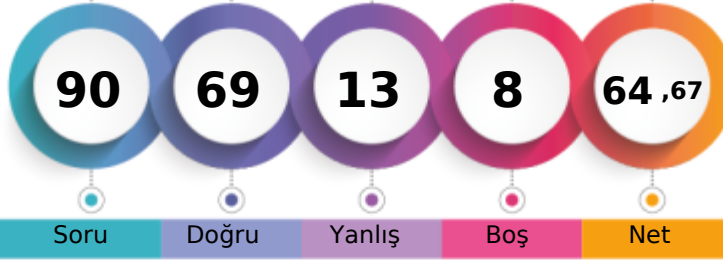
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	19	1	0	18,67	% 93	
Cevap Anahtarı	B	BCDCBAABCCCADBCCABAB						
Cevaplarınız		BCDCcAABCCCADBCCABAB						

		S	D	Y	B	%
Fen						
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemez maddeleri ayırır eder.						
1 1 0 100						
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırılarak örnekler verir.						
1 1 0 100						
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.						
1 1 0 100						
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, sıyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına ilişli Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.						
2 2 0 100						
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.						
1 1 0 100						
Kütleye etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.						
1 1 0 100						
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.						
1 1 0 100						
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, cıva, platin, demir ve Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.						
1 1 0 100						
Teknoloji ile uzay araştırmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.						
1 1 0 100						
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.						
1 1 0 100						
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.						
1 1 0 100						
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.						
1 1 0 100						
Mitozun canlılar için önemini açıklar.						
1 1 0 100						
Beyaz ışığın tüm renklerin bileşiminden oluştuğunu sonucunu çıkarır.						
1 1 0 100						
Uzay teknolojilerini açıklar.						
1 0 1 0						
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.						
1 1 0 100						
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğunu sonucunu çıkarır.						
1 1 0 100						

7.SINIF AV 5.DENEME



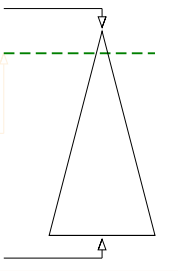
405,375 % 10,40

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU7 - 0
ARDA UYSAL

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(482.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 11 20 42 69 482 % 10,40

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 34 52 301 543 4633

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	14	6	0	12,00	% 60
Cevap Anahtarı	B	CDDABBCBCCAADAACCBDC				
Cevaplarınız		aDddBCBddAADAAaCBDC				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.	1	1	0	100
Anlatım bozukluklarını tespit eder.	1	0	1	0
Metinde kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0

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

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Haccin yapıldığı özdetler.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Örnek tutum ve davranışlarını, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	2	2	0	100
Hz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Felak suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	10	2	8	9,33	% 47
Cevap Anahtarı	B	AABDACADBDBBCCADCDC				
Cevaplarınız		dA D CAD D B ba CC				

Matematik	S	D	Y	B%
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	1	1	0	100
Rasyonel sayıların kare ve köklerini hesaplar.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpır.	1	0	1	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	1	0	100
Birbirine oranı verilen iki çoklukta birini verdiğinde diğeri bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çokluğun orantılı olup olmadığına karar verir.	1	1	0	100
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	0	0	0
Doğru orantılı iki çokluğa ait orantı sabitini belirler ve yorumlar.	1	0	0	0
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çokluğun ters orantılı olup olmadığına karar verir.	1	1	0	100
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	0	50

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

Tarih	S	D	Y	B%
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	1	0	100
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1	0
XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100

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

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to write pieces describing wildlife.	1	0	1	0
Students will be able to make suggestions.	1	1	0	100
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	1	0	100
Students will be able to write pieces about daily routines and preferences.	1	1	0	100
Students will be able to ask questions about preferences of other people.	1	1	0	100
Students will be able to talk about arrangements and sequences of actions.	1	1	0	100
Students will be able to describe past events and experiences.	1	1	0	100
Students will be able to report on past and present events.	1	1	0	100

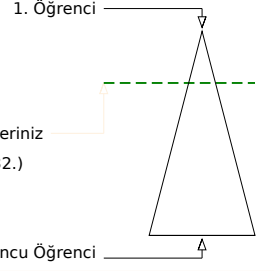
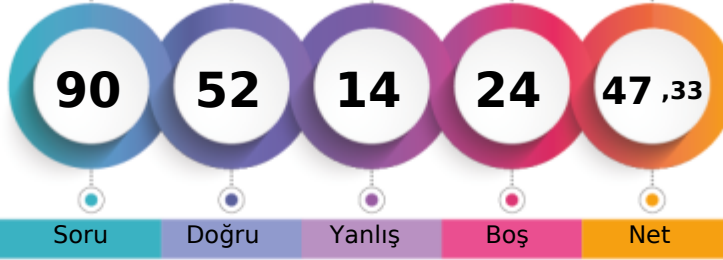
Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	19	1	0	18,67	% 93
Cevap Anahtarı	B	BCDCBAABCCCBDBBCABAB				
Cevaplarınız		BCDCBAABCbCADBBCABAB				

Fen	S	D	Y	B%
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemez maddeleri ayırır eder.	1	1	0	100
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırılarak örnekler verir.	1	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0	100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, sıyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına ilişli Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	1	1	50
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	1	0	100
Kütleye etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, cıva, platin, demir ve Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Teknoloji ile uzay araştırmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	1	0	100
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0	100
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100
Beyaz ışığın tüm ışık renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	1	0	100
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	1	0	100

7.SINIF AV 5.DENEME



356,835 % 24,43

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU7 - 0
ASEL

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 19 34 96 148 1132 % 24,43

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 34 52 301 543 4633

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

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	0	1	0
Anlatım bozukluklarını tespit eder.	1	0	1	0
Metinde kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100

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

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Haccin yapıldığı özeler.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Örnek tutum ve davranışlarını, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	2	2	0	100
Hz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanımlar.	1	0	1	0
Felak suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	6	4	10	4,67	% 23	
Cevap Anahtarı	B	AABDACADBDBBCADCDC						
Cevaplarınız		AcBdDCAD b a						

Matematik	S	D	Y	B%
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	1	1	0	100
Rasyonel sayıların kare ve köklerini hesaplar.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpır.	1	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	0	1	0
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çokluğun orantılı olup olmadığına karar verir.	1	0	0	0
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	0	0	0
Doğru orantılı iki çokluğa ait orantı sabitini belirler ve yorumlar.	1	0	0	0
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çokluğun ters orantılı olup olmadığına karar verir.	1	0	1	0
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.	1	1	0	100
Rasyonel sayıların tanır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	1	50

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

Tarih	S	D	Y	B%
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	0	1	0
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1	0
XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100

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

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	0	0
Students will be able to write pieces describing wildlife.	1	0	0	0
Students will be able to make suggestions.	1	0	0	0
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	0	0	0
Students will be able to write pieces about daily routines and preferences.	1	0	0	0
Students will be able to ask questions about preferences of other people.	1	0	0	0
Students will be able to talk about arrangements and sequences of actions.	1	0	0	0
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	0	0
Students will be able to report on past and present events.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	12	4	4	10,67	% 53	
Cevap Anahtarı	B	BCDCBAABCCCADBBCABAB						
Cevaplarınız		CDCBAAb Caa DBBCaCa						

Fen	S	D	Y	B%
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemez maddeleri ayırt eder.	1	0	1	0
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırılarak örnekler verir.	1	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0	100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, sıyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırılarak örnekler verir.	2	0	1	0
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	0	0	0
Kütleye etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, civa, platin, demir ve kobalt) özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Teknoloji ile uzay araştırmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	0	0	0
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0	100
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100
Beyaz ışığın tüm ışık renklerinin bileşiminden oluştuğunu sonucunu çıkarır.	1	1	0	100
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	1	0	100

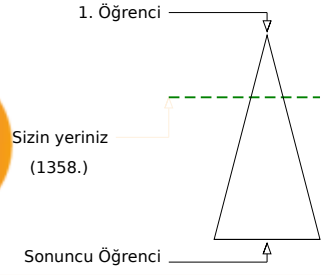
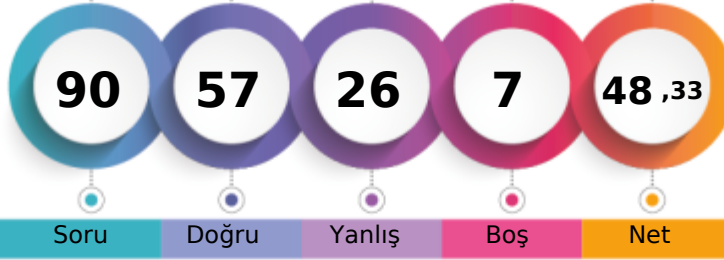
7.SINIF AV 5.DENEME



343,478 % 29,31

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

7 - 276
BELİNAY ÇETİN



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	23	38	116	181
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	34	52	301	543
				1358 % 29,31
				4633

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	12	7	1	9,67	% 48
Cevap Anahtarı	B	CDDABBCBCCAADAACCBDC				
Cevaplarınız		bbABBdBaCacDAACCabC				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	1	0	100
Anlatım bozukluklarını tespit eder.	1	0	1	0
Metinde kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100

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

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Haccin yapıldığı özetler.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	2	2	0	100
Hz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Felak suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	6	8	6	3,33	% 17
Cevap Anahtarı	B	AABDACADBBBCCADCDCC				
Cevaplarınız		Ad ad c cBa AbdDCC				

Matematik	S	D	Y	B%
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	1	0	1	0
Rasyonel sayıların kare ve köklerini hesaplar.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpır.	1	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	0	1	0
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğeri bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çokluğun orantılı olup olmadığına karar verir.	1	0	1	0
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	0	1	0
Doğru orantılı iki çokluğa ait orantı sabitini belirler ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çokluğun ters orantılı olup olmadığına karar verir.	1	0	1	0
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayıların tanır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	1	0

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

Tarih	S	D	Y	B%
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	0	1	0
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100
XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100

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

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to write pieces describing wildlife.	1	0	1	0
Students will be able to make suggestions.	1	1	0	100
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	1	0	100
Students will be able to write pieces about daily routines and preferences.	1	0	1	0
Students will be able to ask questions about preferences of other people.	1	1	0	100
Students will be able to talk about arrangements and sequences of actions.	1	1	0	100
Students will be able to describe past events and experiences.	1	1	0	100
Students will be able to report on past and present events.	1	1	0	100

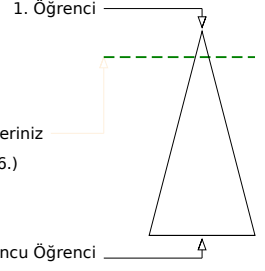
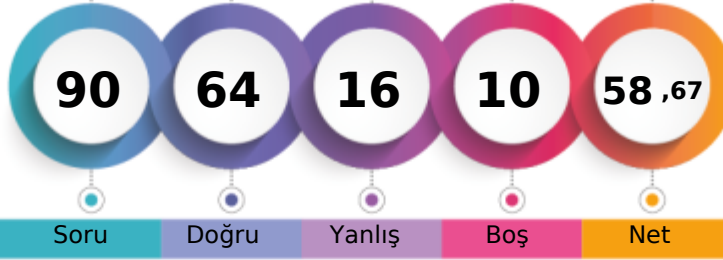
Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	15	5	0	13,33	% 67
Cevap Anahtarı	B	BCDCBAABCCCADBCCABAB				
Cevaplarınız		BCDCBAAbCaCADcdCaCAB				

Fen	S	D	Y	B%
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemez maddeleri ayırt eder.	1	1	0	100
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırılarak örnekler verir.	1	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1	0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, sıyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	1	1	50
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	1	0	100
Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.	1	0	1	0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, cıva, platin, demir ve kobalt) özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Teknoloji ile uzay araştırmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	1	0	100
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0	100
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100
Beyaz ışığın tüm renklerin bileşiminden oluştuğunu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğunu sonucunu çıkarır.	1	1	0	100

7.SINIF AV 5.DENEME



398,293 % 12,22

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU7 - 0
BERİL KIR

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	13	22	49	79	566 % 12,22
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	34	52	301	543	4633

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	17	2	1	16,33	% 82
Cevap Anahtarı	B	CDDABBCBCCAADAACCBDC				
Cevaplarınız		CDDAdBCB CAADAbCCBDC				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	1	0	100
Anlatım bozukluklarını tespit eder.	1	0	0	0
Metinde kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50

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

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Haccin yapıldığı özdetler.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Örnek tutum ve davranışları, birey ve toplumlara ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	2	2	0	100
Hz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Felak suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	11	3	6	10,00	% 50
Cevap Anahtarı	B	AABDACADBBBCCADCDCC				
Cevaplarınız		AABD CA d BCbDb CC				

Matematik	S	D	Y	B%
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	1	1	0	100
Rasyonel sayıların kare ve köklerini hesaplar.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpar.	1	1	0	100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	0	0	0
Birbirine oranı verilen iki çoklukta birini verildiğinde diğerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çokluğun orantılı olup olmadığına karar verir.	1	0	0	0
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	0	1	0
Doğru orantılı iki çokluğa ait orantı sabitini belirler ve yorumlar.	1	0	0	0
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çokluğun ters orantılı olup olmadığına karar verir.	1	1	0	100
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.	1	1	0	100
Rasyonel sayıların tanımı ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2	2	0	100

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

Tarih	S	D	Y	B%
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değiştirme zorlayan süreçleri kavrar.	1	1	0	100
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	0	0
XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	4	6	0	2,00	% 20
Cevap Anahtarı	B	DCABDBCBA				
Cevaplarınız		cCdBadbcAA				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	1	0
Students will be able to write pieces describing wildlife.	1	0	1	0
Students will be able to make suggestions.	1	0	1	0
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	0	1	0
Students will be able to write pieces about daily routines and preferences.	1	0	1	0
Students will be able to ask questions about preferences of other people.	1	1	0	100
Students will be able to talk about arrangements and sequences of actions.	1	1	0	100
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1	0
Students will be able to report on past and present events.	1	1	0	100

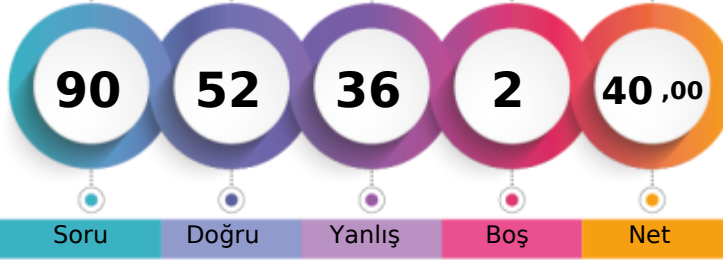
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	15	3	2	14,00	% 70
Cevap Anahtarı	B	BCDCBAABCCCBBCBACBAB				
Cevaplarınız		BCDCBAABCb ADBBC cAa				

Fen	S	D	Y	B%
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemez maddeleri ayırt eder.	1	0	0	0
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırılarak örnekler verir.	1	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0	100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, sıyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	1	1	50
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	1	0	100
Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, cıva, platin, demir ve kobalt) özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Teknoloji ile uzay araştırmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıkları söyler.	1	0	1	0
İşığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0	100
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	0	0
Beyaz ışığın tüm renklerin bileşiminden oluştuğunu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	1	0	100

7.SINIF AV 5.DENEME



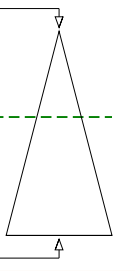
315,966 % 40,51

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU7 - 0
BERİL MALKOÇ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(1877.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 26 41 151 240 1877 % 40,51

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 34 52 301 543 4633

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	16	4	0	14,67	% 73	
Cevap Anahtarı	A	BDCAADCACDBCBBACCDAB						
Cevaplarınız		BDCAAbC*dDBCBBACCDAd						

		S	D	Y	B%
Türkçe		1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.		1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	2	0	100
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.		1	1	0	100
Anlatım bozukluklarını tespit eder.		1	1	0	100
Metinde kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.		1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50

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

		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.		1	1	0	100
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1	1	0	100
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	1	0	100
Haccin yapıldığı özdetler.		1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.		2	2	0	100
Örnek tutum ve davranışlarını, birey ve toplumlara ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.		2	2	0	100
Hz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	0	1	0
Felak suresini okur, anlamını söyler.		1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	6	12	2	2,00	% 10	
Cevap Anahtarı	A	ADBBACDBBCDAABDCCACD						
Cevaplarınız		AD cbdadaccABaCCd b						

		S	D	Y	B%
Matematik		1	1	0	100
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.		1	1	0	100
Rasyonel sayıların kare ve köklerini hesaplar.		1	1	0	100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.		1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.		1	0	1	0
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpır.		1	0	1	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.		1	0	1	0
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.		1	0	1	0
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğerini bulur.		1	0	1	0
Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çokluğun orantılı olup olmadığına karar verir.		1	0	1	0
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.		1	0	1	0
Doğru orantılı iki çokluğa ait orantı sabitini belirler ve yorumlar.		1	0	1	0
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0
Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çokluğun ters orantılı olup olmadığına karar verir.		1	1	0	100
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.		1	1	0	100
Rasyonel sayıların tanır ve sayı doğrusunda gösterir.		1	0	1	0
Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.		2	0	1	0

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

		S	D	Y	B%
Tarih		1	1	0	100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.		1	1	0	100
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.		1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.		1	1	0	100
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.		1	0	1	0
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.		1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.		1	1	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.		1	0	1	0
XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini analiz eder.		1	1	0	100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.		1	1	0	100
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.		1	0	1	0

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

		S	D	Y	B%
İngilizce		1	1	0	100
Students will be able to understand texts about celebrations.		1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.		1	1	0	100
Students will be able to write pieces describing wildlife.		1	0	1	0
Students will be able to make suggestions.		1	0	1	0
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.		1	1	0	100
Students will be able to write pieces about daily routines and preferences.		1	1	0	100
Students will be able to ask questions about preferences of other people.		1	1	0	100
Students will be able to talk about arrangements and sequences of actions.		1	1	0	100
Students will be able to describe past events and experiences.		1	1	0	100
Students will be able to report on past and present events.		1	1	0	100

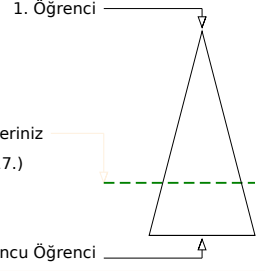
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	8	12	0	4,00	% 20	
Cevap Anahtarı	A	CDBCCABCBCABDCABBABA						
Cevaplarınız		aDBCaAdCcaAdbCbcdcbA						

		S	D	Y	B%
Fen		1	0	1	0
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemez maddeleri ayırt eder.		1	0	1	0
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırılarak örnekler verir.		1	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.		1	1	0	100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, sıyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla ilişkiyi açıklar.		1	1	0	100
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.		2	2	0	100
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.		1	0	1	0
Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.		1	0	1	0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.		1	1	0	100
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, cıva, platin, demir ve kobalt) özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.		1	0	1	0
Teknoloji ile uzay araştırmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	1	0	100
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.		1	0	1	0
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.		1	0	1	0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.		1	1	0	100
Mitozun canlılar için önemini açıklar.		1	0	1	0
Beyaz ışığın tüm ışık renklerinin bileşiminden oluştuğunu sonucunu çıkarır.		1	0	1	0
Uzay teknolojilerini açıklar.		1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.		1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğunu sonucunu çıkarır.		1	1	0	100

7.SINIF AV 5.DENEME



252,988 % 71,60

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU7 - 0
BURHAN EFE AKGÖR

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 33 49 236 400 3317 % 71,60

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 34 52 301 543 4633

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	10	8	2	7,33	% 37	
Cevap Anahtarı	B	CDDABBCBCCAADAACCBDC						
Cevaplarınız		CDDbdaaaBaAc dA CBDC						

		S	D	Y	B%
Türkçe		1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.		1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	0	2	0
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	0	0	0
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	0	1	0
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.		1	0	1	0
Anlatım bozukluklarını tespit eder.		1	1	0	100
Metinde kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.		1	0	0	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.		1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.		2	0	2	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	3	3	4	2,00	% 20	
Cevap Anahtarı	B	ECBACDBACC						
Cevaplarınız		c BACa a						

		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.		1	0	0	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1	0	0	0
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	0	0	0
Haccin yapıldığı özdetler.		1	0	0	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.		2	1	1	50
Örnek tutum ve davranışlarını, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.		2	2	0	100
Hz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	0	1	0
Felak suresini okur, anlamını söyler.		1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.		1	0	0	0

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

		S	D	Y	B%
Matematik		1	0	0	0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.		1	0	0	0
Rasyonel sayıların kare ve köklerini hesaplar.		1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.		1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.		1	0	0	0
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpır.		1	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.		1	0	0	0
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.		1	0	0	0
Birbirine oranı verilen iki çoklukta birini verildiğinde diğerini bulur.		1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çokluğun oranlı olup olmadığına karar verir.		1	0	0	0
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.		1	0	0	0
Doğru orantılı iki çokluğa ait orantı sabitini belirler ve yorumlar.		1	0	0	0
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çokluğun ters orantılı olup olmadığına karar verir.		1	0	0	0
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.		1	0	0	0
Rasyonel sayıların tanır ve sayı doğrusunda gösterir.		1	0	0	0
Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.		1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.		2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	5	3	2	4,00	% 40	
Cevap Anahtarı	B	BACDBDCBA						
Cevaplarınız		BA cBBcCa						

		S	D	Y	B%
Tarih		1	1	0	100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.		1	1	0	100
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.		1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.		1	0	1	0
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.		1	1	0	100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.		1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.		1	1	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.		1	0	1	0
XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini analiz eder.		1	0	0	0
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.		1	0	0	0
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	4	5	1	2,33	% 23	
Cevap Anahtarı	B	DCABDBCBA						
Cevaplarınız		aC BacbdAA						

		S	D	Y	B%
İngilizce		1	1	0	100
Students will be able to understand texts about celebrations.		1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.		1	0	1	0
Students will be able to write pieces describing wildlife.		1	0	1	0
Students will be able to make suggestions.		1	0	1	0
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.		1	0	1	0
Students will be able to write pieces about daily routines and preferences.		1	0	1	0
Students will be able to ask questions about preferences of other people.		1	1	0	100
Students will be able to talk about arrangements and sequences of actions.		1	1	0	100
Students will be able to describe past events and experiences.		1	0	0	0
Students will be able to report on past and present events.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	3	0	17	3,00	% 15	
Cevap Anahtarı	B	BCDCBAABCCCADBBCCABAB						
Cevaplarınız		BC D						

		S	D	Y	B%
Fen		1	0	0	0
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemez maddeleri ayırt eder.		1	0	0	0
Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.		1	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.		1	0	0	0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, sıyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına ilişli		1	0	0	0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.		2	0	0	0
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.		1	0	0	0
Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.		1	0	0	0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.		1	0	0	0
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, cıva, platin, demir ve		1	1	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.		1	1	0	100
Teknoloji ile uzay araştırmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	0	0
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.		1	0	0	0
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.		1	0	0	0
Karışımların ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.		1	0	0	0
Mitozun canlılar için önemini açıklar.		1	0	0	0
Beyaz ışığın tüm renklerin birleşiminden oluştuğunu sonucunu çıkarır.		1	0	0	0
Uzay teknolojilerini açıklar.		1	0	0	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.		1	0	0	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.		1	0	0	0

7.SINIF AV 5.DENEME



470,284

%

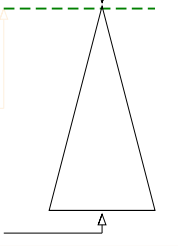
1,10

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU7 - 0
ÇAĞAN EKREN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(51.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 3 3 4 8 51 % 1,10

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 34 52 301 543 4633

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

		S	D	Y	B%
Türkçe		1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.		1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	2	0	100
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.		1	1	0	100
Anlatım bozukluklarını tespit eder.		1	1	0	100
Metinde kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.		1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100

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

		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.		1	1	0	100
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1	1	0	100
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	1	0	100
Haccin yapıldığı özdetler.		1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.		2	2	0	100
Örnek tutum ve davranışlarını, birey ve toplumlara ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.		2	2	0	100
Hz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	0	1	0
Felak suresini okur, anlamını söyler.		1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.		1	1	0	100

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

		S	D	Y	B%
Matematik		1	1	0	100
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.		1	1	0	100
Rasyonel sayıların kare ve köklerini hesaplar.		1	1	0	100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.		1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.		1	0	1	0
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpır.		1	1	0	100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.		1	1	0	100
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.		1	1	0	100
Birbirine oranı verilen iki çoklukta birini verildiğinde diğerini bulur.		1	1	0	100
Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çokluğun orantılı olup olmadığına karar verir.		1	1	0	100
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.		1	1	0	100
Doğru orantılı iki çokluğa ait orantı sabitini belirler ve yorumlar.		1	0	1	0
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çokluğun ters orantılı olup olmadığına karar verir.		1	1	0	100
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.		1	1	0	100
Rasyonel sayıların tanır ve sayı doğrusunda gösterir.		1	1	0	100
Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.		2	2	0	100

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

		S	D	Y	B%
Tarih		1	1	0	100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.		1	1	0	100
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.		1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.		1	1	0	100
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.		1	1	0	100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.		1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.		1	1	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.		1	1	0	100
XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini analiz eder.		1	1	0	100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.		1	1	0	100
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.		1	1	0	100

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

		S	D	Y	B%
İngilizce		1	1	0	100
Students will be able to understand texts about celebrations.		1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.		1	1	0	100
Students will be able to write pieces describing wildlife.		1	1	0	100
Students will be able to make suggestions.		1	0	1	0
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.		1	1	0	100
Students will be able to write pieces about daily routines and preferences.		1	1	0	100
Students will be able to ask questions about preferences of other people.		1	1	0	100
Students will be able to talk about arrangements and sequences of actions.		1	1	0	100
Students will be able to describe past events and experiences.		1	1	0	100
Students will be able to report on past and present events.		1	1	0	100

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

		S	D	Y	B%
Fen		1	1	0	100
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemez maddeleri ayırır eder.		1	1	0	100
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırılarak örnekler verir.		1	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.		1	1	0	100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, sıyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla ilişkiyi açıklar.		1	1	0	100
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.		2	1	1	50
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.		1	1	0	100
Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.		1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.		1	1	0	100
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, cıva, platin, demir ve kobalt) özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.		1	1	0	100
Teknoloji ile uzay araştırmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	1	0	100
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.		1	1	0	100
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.		1	1	0	100
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.		1	1	0	100
Mitozun canlılar için önemini açıklar.		1	1	0	100
Beyaz ışığın tüm renklerin birleşiminden oluştuğunu sonucunu çıkarır.		1	1	0	100
Uzay teknolojilerini açıklar.		1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.		1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.		1	1	0	100

7.SINIF AV 5.DENEME



318,416 % 39,41

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU7 - 0
CEM EGE ARTUVAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(1826.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 25 40 144 233 1826 % 39,41

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 34 52 301 543 4633

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	9	3	8	8,00	% 40	
Cevap Anahtarı	A	BDCAADCACDBCBBACCDAB						
Cevaplarınız		BDCAAbCAb		BbC				

		S	D	Y	B	%
Türkçe		1	1	0	100	
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100	
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.		1	1	0	100	
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	1	0	50	
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100	
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100	
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100	
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.		1	1	0	100	
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		2	1	0	50	
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	0	1	0	
Metin türlerini ayırt eder.		1	0	0	0	
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	0	0	0	
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.		1	0	0	0	
Anlatım bozukluklarını tespit eder.		1	1	0	100	
Metinde kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	0	1	0	
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100	
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.		1	0	0	0	
Yazdıklarını düzenler.		2	0	0	0	

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	8	1	1	7,67	% 77	
Cevap Anahtarı	A	BACCBACDBC						
Cevaplarınız		BA	Cc	AC	DBC			

		S	D	Y	B	%
Din K.ve A.B.		1	1	0	100	
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1	1	0	100	
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	1	0	100	
Haccin yapıldığı özdetler.		1	0	0	0	
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.		2	2	0	100	
Örnek tutum ve davranışlarını, birey ve toplumlara ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.		2	1	1	50	
Hz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0	100	
Felak suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	100	
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.		1	1	0	100	

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	2	3	15	1,00	% 5	
Cevap Anahtarı	A	ADBBCADBBCCDAABDCCACD						
Cevaplarınız		Aa	Bdd					

		S	D	Y	B	%
Matematik		1	1	0	100	
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.		1	1	0	100	
Rasyonel sayıların kare ve köklerini hesaplar.		1	0	1	0	
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.		1	1	0	100	
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.		1	0	1	0	
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpır.		1	0	1	0	
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.		1	0	0	0	
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.		1	0	0	0	
Birbirine oranı verilen iki çoklukta birini verildiğinde diğerini bulur.		1	0	0	0	
Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çokluğun orantılı olup olmadığına karar verir.		1	0	0	0	
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.		1	0	0	0	
Doğru orantılı iki çokluğa ait orantı sabitini belirler ve yorumlar.		1	0	0	0	
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0	
Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çokluğun ters orantılı olup olmadığına karar verir.		1	0	0	0	
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.		1	0	0	0	
Rasyonel sayıların tanır ve sayı doğrusunda gösterir.		1	0	0	0	
Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.		1	0	0	0	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	0	0	0	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.		2	0	0	0	

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

		S	D	Y	B	%
Tarih		1	1	0	100	
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.		1	1	0	100	
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.		1	1	0	100	
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.		1	1	0	100	
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.		1	1	0	100	
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.		1	1	0	100	
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.		1	1	0	100	
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.		1	1	0	100	
XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini analiz eder.		1	0	1	0	
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.		1	1	0	100	
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.		1	1	0	100	

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	2	2	6	1,33	% 13	
Cevap Anahtarı	A	ADBCBDCAAB						
Cevaplarınız		ADa		d				

		S	D	Y	B	%
İngilizce		1	1	0	100	
Students will be able to understand texts about celebrations.		1	1	0	100	
Students will be able to understand short and simple texts on sports.		1	1	0	100	
Students will be able to write pieces describing wildlife.		1	0	1	0	
Students will be able to make suggestions.		1	0	0	0	
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.		1	0	0	0	
Students will be able to write pieces about daily routines and preferences.		1	0	0	0	
Students will be able to ask questions about preferences of other people.		1	0	1	0	
Students will be able to talk about arrangements and sequences of actions.		1	0	0	0	
Students will be able to describe past events and experiences.		1	0	0	0	
Students will be able to report on past and present events.		1	0	0	0	

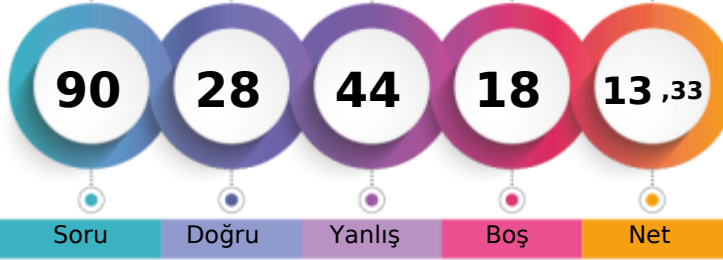
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	14	3	3	13,00	% 65	
Cevap Anahtarı	A	CDBCCABCBCABDCABBABA						
Cevaplarınız		Ca	dC	ABC	BCA	b	CA	ABA

		S	D	Y	B	%
Fen		1	1	0	100	
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemez maddeleri ayırt eder.		1	1	0	100	
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırılarak örnekler verir.		1	0	1	0	
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.		1	0	1	0	
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, sıyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla ilişkiyi açıklar.		1	1	0	100	
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.		2	1	0	50	
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.		1	0	0	0	
Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.		1	1	0	100	
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.		1	1	0	100	
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, cıva, platin, demir ve kobalt) özelliklerini açıklar.		1	1	0	100	
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.		1	1	0	100	
Teknoloji ile uzay araştırmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	1	0	100	
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıkları söyler.		1	0	0	0	
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.		1	0	1	0	
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.		1	1	0	100	
Mitozun canlılar için önemini açıklar.		1	1	0	100	
Beyaz ışığın tüm ışık renklerinin bileşiminden oluştuğunu sonucunu çıkarır.		1	1	0	100	
Uzay teknolojilerini açıklar.		1	0	0	0	
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.		1	1	0	100	
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğunu sonucunu çıkarır.		1	1	0	100	

7.SINIF AV 5.DENEME



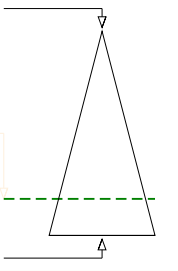
237,159 % 79,17

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU7 - 0
ÇINAR ERDEM

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(3668.)

Sonuncu Öğrenci



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	34	50	253	441
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	34	52	301	543
				3668 % 79,17
				4633

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	4	14	2	-0,67	% 0
Cevap Anahtarı	B	CDDABBCBCCAADAACCBDC				
Cevaplarınız		bDc daC dbAbDcbadcab				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	0	2	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	0	0	0
Anlatım bozukluklarını tespit eder.	1	0	1	0
Metinde kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	6	3	1	5,00	% 50
Cevap Anahtarı	B	ECBACDBACC				
Cevaplarınız		CaAbDBACd				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Haccin yapıldığı özdetler.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Örnek tutum ve davranışlarını, birey ve toplumlara ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	2	0	2	0
Hz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Felak suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	5	9	6	2,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	AABDACADBBBCCADCDCC				
Cevaplarınız		ddB ACb da B b Dacb				

Matematik	S	D	Y	B%
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	1	0	1	0
Rasyonel sayıların kare ve köklerini hesaplar.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpır.	1	0	1	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	0	1	0
Birbirine oranı verilen iki çoklukta birini verildiğinde diğerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çokluğun orantılı olup olmadığına karar verir.	1	1	0	100
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	0	1	0
Doğru orantılı iki çokluğa ait orantı sabitini belirler ve yorumlar.	1	0	1	0
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çokluğun ters orantılı olup olmadığına karar verir.	1	0	1	0
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.	1	1	0	100
Rasyonel sayıların tanır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2	2	0	100

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	3	6	1	1,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	BACDBDCBA				
Cevaplarınız		adCbBaDdc				

Tarih	S	D	Y	B%
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	1	0	100
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	0	1	0
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1	0
XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	1	4	5	-0,33	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCABDBCBA				
Cevaplarınız		Cc a bd				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	0	0	0
Students will be able to write pieces about daily routines and preferences.	1	0	1	0
Students will be able to write pieces describing wildlife.	1	0	0	0
Students will be able to make suggestions.	1	0	1	0
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	0	1	0
Students will be able to write pieces about daily routines and preferences.	1	0	0	0
Students will be able to ask questions about preferences of other people.	1	1	0	100
Students will be able to talk about arrangements and sequences of actions.	1	0	0	0
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1	0
Students will be able to report on past and present events.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	9	8	3	6,33	% 32
Cevap Anahtarı	B	BCDCBAABCCCADBBCCABAB				
Cevaplarınız		BC Ca dBdaCADcB bcAa				

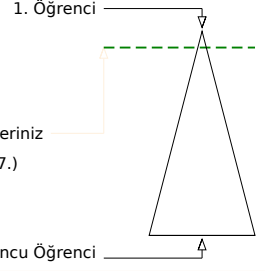
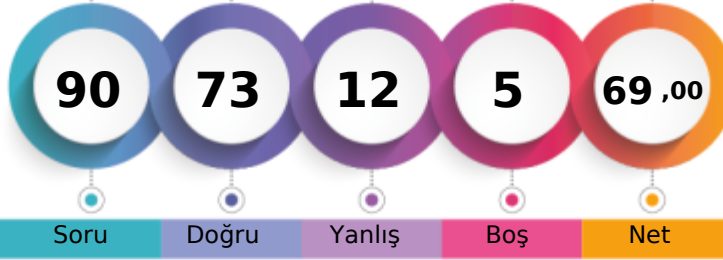
Fen	S	D	Y	B%
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemez maddeleri ayırt eder.	1	1	0	100
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırılarak örnekler verir.	1	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1	0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, sıyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	1	1	50
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	1	0	100
Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, cıva, platin, demir ve kobalt) özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Teknoloji ile uzay araştırmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	0	1	0
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	0	0	0
Karışımın ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0	100
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Beyaz ışığın tüm ışık renklerinin bileşiminden oluştuğunu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	0	0

7.SINIF AV 5.DENEME



418,644

7,71

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU7 - 0
DENİZ SOYLU

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	8	15	32	57
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	34	52	301	543
				357 % 7,71
				4633

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	20	0	0	20,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	BDCAADCACDBCBBACCDAB				
Cevaplarınız		BDCAADCACDBCBBACCDAB				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	1	0	100
Anlatım bozukluklarını tespit eder.	1	1	0	100
Metinde kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100

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

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Haccin yapıldığı özdetler.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Örnek tutum ve davranışlarını, birey ve toplumlara ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	2	2	0	100
Hz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Felak suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	10	5	5	8,33	% 42
Cevap Anahtarı	A	ADBBCADBBCDAABDCCACD				
Cevaplarınız		ADddCAD BC bDdC d D				

Matematik	S	D	Y	B%
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	1	1	0	100
Rasyonel sayıların kare ve köklerini hesaplar.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpır.	1	1	0	100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	1	0	100
Birbirine oranı verilen iki çoklukta birini verildiğinde diğerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çokluğun orantılı olup olmadığına karar verir.	1	1	0	100
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	1	0	100
Doğru orantılı iki çokluğa ait orantı sabitini belirler ve yorumlar.	1	0	0	0
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çokluğun ters orantılı olup olmadığına karar verir.	1	0	1	0
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.	1	0	1	0
Rasyonel sayıların tanır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	0	50

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

Tarih	S	D	Y	B%
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	0	1	0
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100
XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100

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

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to write pieces describing wildlife.	1	1	0	100
Students will be able to make suggestions.	1	1	0	100
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	1	0	100
Students will be able to write pieces about daily routines and preferences.	1	0	1	0
Students will be able to ask questions about preferences of other people.	1	1	0	100
Students will be able to talk about arrangements and sequences of actions.	1	1	0	100
Students will be able to describe past events and experiences.	1	1	0	100
Students will be able to report on past and present events.	1	1	0	100

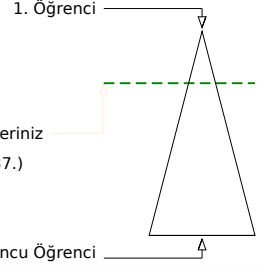
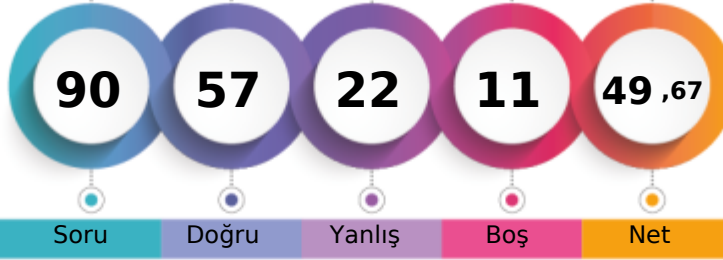
Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	15	5	0	13,33	% 67
Cevap Anahtarı	A	CDBCCABCBCABDCABBABA				
Cevaplarınız		aDdCbABCBCABDCbBABA				

Fen	S	D	Y	B%
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemez maddeleri ayırt eder.	1	0	1	0
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırılarak örnekler verir.	1	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1	0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, sıyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	1	1	50
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	1	0	100
Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, cıva, platin, demir ve kobalt) özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Teknoloji ile uzay araştırmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	1	0	100
İşığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0	100
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Beyaz ışığın tüm ışık renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	1	0	100

7.SINIF AV 5.DENEME



356,454 % 24,54

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU7 - 0
DEVİN SAVUNMUŞ

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 20 35 97 149 1137 % 24,54

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 34 52 301 543 4633

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (TÜR)	20	14	5	1	12,33	% 62
Cevap Anahtarı	A	BDCAADCACDBCBBACCDAB				
Cevaplarınız		BDaAbDCAdDB BaACCDAd				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır.	1	1	0	100
Anlatım bozukluklarını tespit eder.	1	0	1	0
Metinde kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50

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

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Haccin yapıldığı özdetler.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Örnek tutum ve davranışlarını, birey ve toplumlara ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	2	2	0	100
Hz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Felak suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	7	5	8	5,33	% 27
Cevap Anahtarı	A	ADBBACDBBCDAABDCCACD				
Cevaplarınız		Ac b bdaC A DCC C				

Matematik	S	D	Y	B%
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	1	1	0	100
Rasyonel sayıların kare ve köklerini hesaplar.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpır.	1	0	1	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	0	1	0
Birbirine oranı verilen iki çoklukta birini verildiğinde diğerini bulur.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çokluğun orantılı olup olmadığına karar verir.	1	0	1	0
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	1	0	100
Doğru orantılı iki çokluğa ait orantı sabitini belirler ve yorumlar.	1	0	0	0
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çokluğun ters orantılı olup olmadığına karar verir.	1	1	0	100
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayıların tanır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	0	50

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

Tarih	S	D	Y	B%
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	1	0	100
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100
XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	5	4	1	3,67	% 37
Cevap Anahtarı	A	ADBCBDCAAB				
Cevaplarınız		AD dBDdAda				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	1	0	100
Students will be able to write pieces about daily routines and preferences.	1	1	0	100
Students will be able to write pieces describing wildlife.	1	0	0	0
Students will be able to make suggestions.	1	0	1	0
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	1	0	100
Students will be able to write pieces about daily routines and preferences.	1	1	0	100
Students will be able to ask questions about preferences of other people.	1	0	1	0
Students will be able to talk about arrangements and sequences of actions.	1	1	0	100
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1	0
Students will be able to report on past and present events.	1	0	1	0

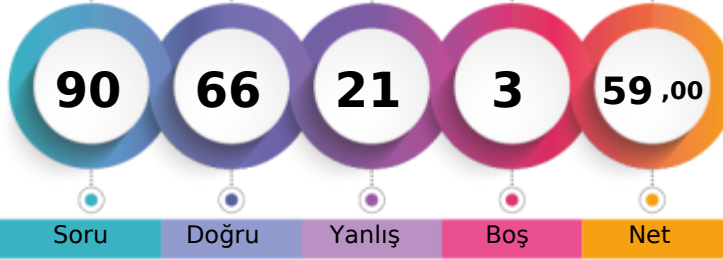
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	14	5	1	12,33	% 62
Cevap Anahtarı	A	CDBCCABCBCABDCABBABA				
Cevaplarınız		CDBCaABCBCA DCaCcbBc				

Fen	S	D	Y	B%
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemez maddeleri ayırır.	1	1	0	100
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırılarak örnekler verir.	1	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0	100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, sıyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	1	1	50
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	0	1	0
Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, cıva, platin, demir ve kobalt) özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Teknoloji ile uzay araştırmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıkları söyler.	1	0	0	0
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçer.	1	1	0	100
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100
Beyaz ışığın tüm renklerine ayrışmasını gözleminden oluşturduğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0

7.SINIF AV 5.DENEME



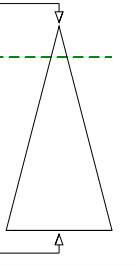
389,384 % 14,53

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU7 - 0
ELİF AT İMİŞ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(673.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 14 26 65 99 673 % 14,53

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 34 52 301 543 4633

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	16	3	1	15,00	% 75	
Cevap Anahtarı	B	CDDABBCBCCAADAACCBDC						
Cevaplarınız		DDcBBCBCCAADAAaBDC						

		S	D	Y	B	%
Türkçe		1	1	0	100	
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100	
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.		1	1	0	100	
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	2	0	100	
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100	
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100	
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100	
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.		1	1	0	100	
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		2	1	1	50	
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	0	0	0	
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100	
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100	
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.		1	1	0	100	
Anlatım bozukluklarını tespit eder.		1	1	0	100	
Metinde kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100	
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.		1	0	1	0	
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.		1	1	0	100	
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50	

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

		S	D	Y	B	%
Din K.ve A.B.		1	1	0	100	
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1	1	0	100	
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	1	0	100	
Haccin yapıldığı özdetler.		1	1	0	100	
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.		2	2	0	100	
Örnek tutum ve davranışlarını, birey ve toplumlara ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.		2	2	0	100	
Hz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0	100	
Felak suresini okur, anlamını söyler.		1	0	1	0	
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.		1	1	0	100	

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	10	8	2	7,33	% 37	
Cevap Anahtarı	B	AABDACADDBBBBCADCDC						
Cevaplarınız		AABD CAD DBadbccCcaa						

		S	D	Y	B	%
Matematik		1	1	0	100	
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.		1	1	0	100	
Rasyonel sayıların kare ve köklerini hesaplar.		1	1	0	100	
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.		1	0	0	0	
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.		1	0	1	0	
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpır.		1	0	1	0	
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.		1	0	1	0	
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.		1	1	0	100	
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğerini bulur.		1	1	0	100	
Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çokluğun orantılı olup olmadığına karar verir.		1	0	1	0	
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.		1	1	0	100	
Doğru orantılı iki çokluğa ait orantı sabitini belirler ve yorumlar.		1	0	1	0	
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100	
Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çokluğun ters orantılı olup olmadığına karar verir.		1	1	0	100	
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.		1	1	0	100	
Rasyonel sayıların tanır ve sayı doğrusunda gösterir.		1	1	0	100	
Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.		1	0	1	0	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	0	1	0	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.		2	1	1	50	

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

		S	D	Y	B	%
Tarih		1	1	0	100	
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.		1	1	0	100	
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.		1	1	0	100	
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.		1	1	0	100	
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.		1	0	1	0	
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.		1	1	0	100	
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.		1	1	0	100	
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.		1	1	0	100	
XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini analiz eder.		1	1	0	100	
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.		1	1	0	100	
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.		1	0	1	0	

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	7	3	0	6,00	% 60	
Cevap Anahtarı	B	DCABDBCBA						
Cevaplarınız		DCABDdCddA						

		S	D	Y	B	%
İngilizce		1	1	0	100	
Students will be able to understand texts about celebrations.		1	0	1	0	
Students will be able to understand short and simple texts on sports.		1	1	0	100	
Students will be able to write pieces describing wildlife.		1	0	1	0	
Students will be able to make suggestions.		1	1	0	100	
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.		1	0	1	0	
Students will be able to write pieces about daily routines and preferences.		1	1	0	100	
Students will be able to ask questions about preferences of other people.		1	1	0	100	
Students will be able to talk about arrangements and sequences of actions.		1	1	0	100	
Students will be able to describe past events and experiences.		1	1	0	100	
Students will be able to report on past and present events.		1	1	0	100	

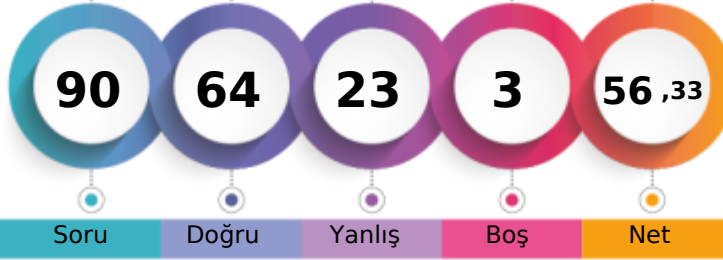
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	16	4	0	14,67	% 73	
Cevap Anahtarı	B	BCDCBAABCCCADBBCABAB						
Cevaplarınız		BCDCBcABCdCADaBCAcAB						

		S	D	Y	B	%
Fen		1	1	0	100	
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemez maddeleri ayırır eder.		1	1	0	100	
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırılarak örnekler verir.		1	1	0	100	
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.		1	0	1	0	
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, sıyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla ilişkiyi açıklar.		1	1	0	100	
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.		2	1	1	50	
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.		1	0	1	0	
Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.		1	1	0	100	
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.		1	1	0	100	
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, cıva, platin, demir ve kobalt) özelliklerini açıklar.		1	1	0	100	
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.		1	1	0	100	
Teknoloji ile uzay araştırmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	1	0	100	
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıkları söyler.		1	1	0	100	
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.		1	1	0	100	
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.		1	1	0	100	
Mitozun canlılar için önemini açıklar.		1	1	0	100	
Beyaz ışığın tüm ışık renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.		1	0	1	0	
Uzay teknolojilerini açıklar.		1	1	0	100	
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.		1	1	0	100	
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.		1	0	1	0	

7.SINIF AV 5.DENEME



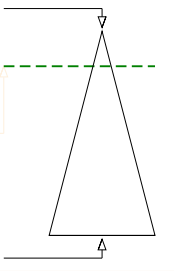
381,613 % 16,53

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU7 - 0
ELİF NİDA YILDIZ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(766.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 15 27 69 107 766 % 16,53

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 34 52 301 543 4633

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

		S	D	Y	B%
Türkçe		1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.		1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	1	1	50
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.		1	1	0	100
Anlatım bozukluklarını tespit eder.		1	1	0	100
Metinde kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.		1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50

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

		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.		1	1	0	100
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1	1	0	100
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	1	0	100
Haccin yapıldığı özeler.		1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.		2	1	1	50
Örnek tutum ve davranışlarını, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.		2	2	0	100
Hz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0	100
Felak suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	10	7	3	7,67	% 38	
Cevap Anahtarı	B	AABDACADDBBBBCADCDCC						
Cevaplarınız		AA DcCAD aBa bbcCaCC						

		S	D	Y	B%
Matematik		1	1	0	100
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.		1	1	0	100
Rasyonel sayıların kare ve köklerini hesaplar.		1	1	0	100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.		1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.		1	0	0	0
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpır.		1	0	1	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.		1	0	1	0
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.		1	0	1	0
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğerini bulur.		1	1	0	100
Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çokluğun orantılı olup olmadığına karar verir.		1	1	0	100
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.		1	1	0	100
Doğru orantılı iki çokluğa ait orantı sabitini belirler ve yorumlar.		1	0	1	0
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çokluğun ters orantılı olup olmadığına karar verir.		1	1	0	100
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.		1	0	0	0
Rasyonel sayıların tanır ve sayı doğrusunda gösterir.		1	1	0	100
Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.		2	1	1	50

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

		S	D	Y	B%
Tarih		1	1	0	100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.		1	1	0	100
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.		1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.		1	1	0	100
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.		1	0	1	0
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.		1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.		1	1	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.		1	1	0	100
XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini analiz eder.		1	1	0	100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.		1	1	0	100
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	7	3	0	6,00	% 60	
Cevap Anahtarı	B	DCABDBCBA						
Cevaplarınız		DCABDAbBdA						

		S	D	Y	B%
İngilizce		1	1	0	100
Students will be able to understand texts about celebrations.		1	0	1	0
Students will be able to write pieces about daily routines and preferences.		1	1	0	100
Students will be able to write pieces describing wildlife.		1	0	1	0
Students will be able to make suggestions.		1	0	1	0
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.		1	1	0	100
Students will be able to write pieces about daily routines and preferences.		1	1	0	100
Students will be able to ask questions about preferences of other people.		1	1	0	100
Students will be able to talk about arrangements and sequences of actions.		1	1	0	100
Students will be able to describe past events and experiences.		1	1	0	100
Students will be able to report on past and present events.		1	1	0	100

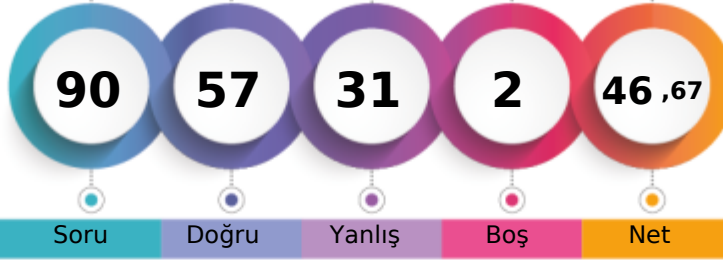
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	14	6	0	12,00	% 60	
Cevap Anahtarı	B	BCDCBAABCCCBBCBACBAB						
Cevaplarınız		BCDCBAABDdaADaBCABDd						

		S	D	Y	B%
Fen		1	0	1	0
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemez maddeleri ayırır eder.		1	0	1	0
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırılarak örnekler verir.		1	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.		1	0	1	0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, sıyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla ilişki		1	0	1	0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırılarak örnekler verir.		2	1	1	50
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.		1	0	1	0
Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.		1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.		1	1	0	100
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, cıva, platin, demir ve		1	1	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.		1	1	0	100
Teknoloji ile uzay araştırmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	1	0
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.		1	0	1	0
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.		1	1	0	100
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.		1	1	0	100
Mitozun canlılar için önemi açıklar.		1	1	0	100
Beyaz ışığın tüm renklerin bileşiminden oluştuğunu sonucunu çıkarır.		1	1	0	100
Uzay teknolojilerini açıklar.		1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.		1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.		1	1	0	100

7.SINIF AV 5.DENEME



353,567 % 25,49

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU7 - 186
ETKA YAĞIZ BEKÇİ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(1181.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 21 36 102 155 1181 % 25,49

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 34 52 301 543 4633

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	10	10	0	6,67	% 33	
Cevap Anahtarı	B	CDDABBCBCCAADAACCBDC						
Cevaplarınız		CbDcBBcAcabbbAACCBcC						

		S	D	Y	B%
Türkçe		1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.		1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	1	1	50
Metnin konusunu belirler.		1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	0	1	0
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.		1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.		1	0	1	0
Anlatım bozukluklarını tespit eder.		1	0	1	0
Metinde kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.		1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	7	3	0	6,00	% 60	
Cevap Anahtarı	B	ECBACDBACC						
Cevaplarınız		cCBACDBbbC						

		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.		1	1	0	100
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1	1	0	100
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	0	1	0
Haccin yapıldığı özdetler.		1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.		2	2	0	100
Örnek tutum ve davranışlarını, birey ve toplumlara ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.		2	2	0	100
Hz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0	100
Felak suresini okur, anlamını söyler.		1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	13	5	2	11,33	% 57	
Cevap Anahtarı	B	AABDACADDBBBBCADCDCC						
Cevaplarınız		AABDc AD DcBaaAcCDCC						

		S	D	Y	B%
Matematik		1	1	0	100
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.		1	1	0	100
Rasyonel sayıların kare ve köklerini hesaplar.		1	1	0	100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.		1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.		1	0	1	0
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpır.		1	0	1	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.		1	1	0	100
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.		1	1	0	100
Birbirine oranı verilen iki çoklukta birini verildiğinde diğerini bulur.		1	0	1	0
Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çokluğun orantılı olup olmadığına karar verir.		1	1	0	100
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.		1	1	0	100
Doğru orantılı iki çokluğa ait orantı sabitini belirler ve yorumlar.		1	1	0	100
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çokluğun ters orantılı olup olmadığına karar verir.		1	1	0	100
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.		1	1	0	100
Rasyonel sayıların tanır ve sayı doğrusunda gösterir.		1	1	0	100
Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.		2	0	1	0

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

		S	D	Y	B%
Tarih		1	1	0	100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.		1	1	0	100
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.		1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.		1	0	1	0
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.		1	1	0	100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.		1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.		1	0	1	0
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.		1	1	0	100
XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini analiz eder.		1	1	0	100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.		1	1	0	100
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	4	6	0	2,00	% 20	
Cevap Anahtarı	B	DCABDBCBA						
Cevaplarınız		bCdAdCbDAA						

		S	D	Y	B%
İngilizce		1	1	0	100
Students will be able to understand texts about celebrations.		1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.		1	1	0	100
Students will be able to write pieces describing wildlife.		1	0	1	0
Students will be able to make suggestions.		1	0	1	0
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.		1	0	1	0
Students will be able to write pieces about daily routines and preferences.		1	0	1	0
Students will be able to ask questions about preferences of other people.		1	1	0	100
Students will be able to talk about arrangements and sequences of actions.		1	1	0	100
Students will be able to describe past events and experiences.		1	0	1	0
Students will be able to report on past and present events.		1	0	1	0

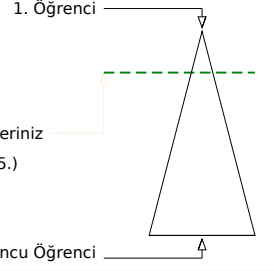
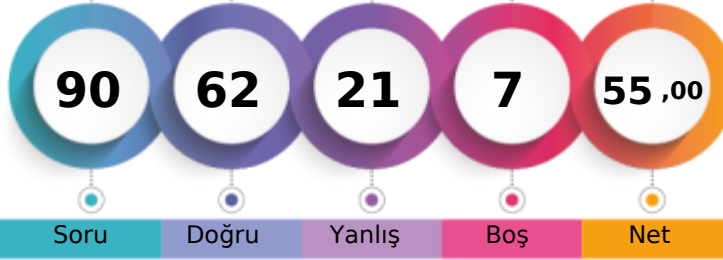
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	15	5	0	13,33	% 67	
Cevap Anahtarı	B	BCDCBAABCCCADBBCCABAB						
Cevaplarınız		BCCcBAABddCADcBCAcAB						

		S	D	Y	B%
Fen		1	1	0	100
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemez maddeleri ayırt eder.		1	1	0	100
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırılarak örnekler verir.		1	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.		1	0	1	0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, sıyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına ilişli		1	1	0	100
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.		2	1	1	50
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.		1	1	0	100
Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.		1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.		1	1	0	100
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, cıva, platin, demir ve		1	1	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.		1	1	0	100
Teknoloji ile uzay araştırmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	1	0	100
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.		1	1	0	100
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.		1	0	1	0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.		1	1	0	100
Mitozun canlılar için önemini açıklar.		1	1	0	100
Beyaz ışığın tüm ışık renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.		1	0	1	0
Uzay teknolojilerini açıklar.		1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.		1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.		1	1	0	100

7.SINIF AV 5.DENEME



371,566 % 19,53

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU7 - 0
EYLÜL GÜL

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 17 31 80 123 905 % 19,53

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 34 52 301 543 4633

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	15	3	2	14,00	% 70	
Cevap Anahtarı	B	CDDABBCBCCAADAACCBDC						
Cevaplarınız		CD AdB BdbAADAACCBDC						

		S	D	Y	B%
Türkçe		1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.		1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	0	1	0
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.		1	1	0	100
Anlatım bozukluklarını tespit eder.		1	0	1	0
Metinde kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.		1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	7	3	0	6,00	% 60	
Cevap Anahtarı	B	ECBACDBACC						
Cevaplarınız		aCcACDBACd						

		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.		1	1	0	100
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1	1	0	100
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	1	0	100
Haccin yapıldığı özdetler.		1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.		2	1	1	50
Örnek tutum ve davranışlarını, birey ve toplumlara ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.		2	1	1	50
Hz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0	100
Felak suresini okur, anlamını söyler.		1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	8	8	4	5,33	% 27	
Cevap Anahtarı	B	AABDACADBBBCCADCDCC						
Cevaplarınız		dA DcCADBa aa d bbCC						

		S	D	Y	B%
Matematik		1	1	0	100
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.		1	1	0	100
Rasyonel sayıların kare ve köklerini hesaplar.		1	1	0	100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.		1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.		1	0	1	0
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpır.		1	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.		1	0	1	0
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.		1	0	1	0
Birbirine oranı verilen iki çoklukta birini verildiğinde diğerini bulur.		1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çokluğun orantılı olup olmadığına karar verir.		1	0	1	0
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.		1	0	1	0
Doğru orantılı iki çokluğa ait orantı sabitini belirler ve yorumlar.		1	0	1	0
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0
Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çokluğun ters orantılı olup olmadığına karar verir.		1	1	0	100
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.		1	0	0	0
Rasyonel sayıların tanır ve sayı doğrusunda gösterir.		1	1	0	100
Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.		2	1	0	50

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

		S	D	Y	B%
Tarih		1	1	0	100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.		1	1	0	100
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.		1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.		1	1	0	100
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.		1	1	0	100
Türkiye'de nüfusunu dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.		1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.		1	1	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasına değişim ve sürekliliği inceler.		1	1	0	100
XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini analiz eder.		1	1	0	100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.		1	1	0	100
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.		1	0	1	0

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

		S	D	Y	B%
İngilizce		1	1	0	100
Students will be able to understand texts about celebrations.		1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.		1	1	0	100
Students will be able to write pieces describing wildlife.		1	1	0	100
Students will be able to make suggestions.		1	0	1	0
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.		1	1	0	100
Students will be able to write pieces about daily routines and preferences.		1	1	0	100
Students will be able to ask questions about preferences of other people.		1	1	0	100
Students will be able to talk about arrangements and sequences of actions.		1	1	0	100
Students will be able to describe past events and experiences.		1	0	1	0
Students will be able to report on past and present events.		1	1	0	100

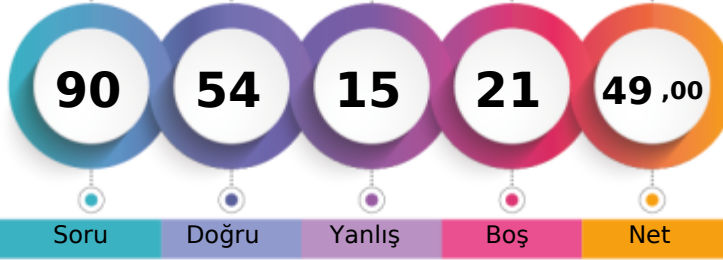
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	15	4	1	13,67	% 68	
Cevap Anahtarı	B	BCDCBAABCCCADBCCABAB						
Cevaplarınız		BCDC AABcCdCADdBCABdA						

		S	D	Y	B%
Fen		1	1	0	100
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemez maddeleri ayırır eder.		1	1	0	100
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırılarak örnekler verir.		1	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.		1	0	1	0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, sıyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla ilişkiyi açıklar.		1	1	0	100
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.		2	1	1	50
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.		1	0	1	0
Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.		1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.		1	1	0	100
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, cıva, platin, demir ve kobalt) özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.		1	1	0	100
Teknoloji ile uzay araştırmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	1	0
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.		1	0	1	0
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.		1	1	0	100
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçer uygular.		1	1	0	100
Mitozun canlılar için önemini açıklar.		1	1	0	100
Beyaz ışığın tüm ışık renklerinin bileşiminden oluştuğunu sonucunu çıkarır.		1	1	0	100
Uzay teknolojilerini açıklar.		1	0	0	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.		1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.		1	1	0	100

7.SINIF AV 5.DENEME



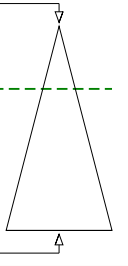
342,753 % 29,59

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU7 - 0
EYMEN ÜRAL

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(1371.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 24 39 117 183 1371 % 29,59

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 34 52 301 543 4633

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	14	4	2	12,67	% 63	
Cevap Anahtarı	A	BDCAADCACDBCBBACCDAB						
Cevaplarınız		BDbAcDCAdB BBACCD d						

		S	D	Y	B%
Türkçe		1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.		1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	0	1	0
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.		1	1	0	100
Anlatım bozukluklarını tespit eder.		1	1	0	100
Metinde kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.		1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.		2	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	8	1	1	7,67	% 77	
Cevap Anahtarı	A	BACCBACDBC						
Cevaplarınız		BACCBACa C						

		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.		1	1	0	100
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1	1	0	100
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	1	0	100
Haccin yapıldığı özdetler.		1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.		2	2	0	100
Örnek tutum ve davranışlarını, birey ve toplulukların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.		2	2	0	100
Hz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	0	1	0
Felak suresini okur, anlamını söyler.		1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	5	5	10	3,33	% 17	
Cevap Anahtarı	A	ADBBCADBBCDAABDCCACD						
Cevaplarınız		dDda Aaa A DC						

		S	D	Y	B%
Matematik		1	0	1	0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.		1	0	1	0
Rasyonel sayıların kare ve köklerini hesaplar.		1	1	0	100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.		1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.		1	0	1	0
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpır.		1	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.		1	1	0	100
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.		1	0	1	0
Birbirine oranı verilen iki çoklukta birini verildiğinde diğerini bulur.		1	0	1	0
Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çokluğun orantılı olup olmadığına karar verir.		1	0	0	0
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.		1	0	0	0
Doğru orantılı iki çokluğa ait orantı sabitini belirler ve yorumlar.		1	0	0	0
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çokluğun ters orantılı olup olmadığına karar verir.		1	1	0	100
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.		1	0	0	0
Rasyonel sayıların tanır ve sayı doğrusunda gösterir.		1	1	0	100
Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.		2	0	0	0

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

		S	D	Y	B%
Tarih		1	1	0	100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.		1	1	0	100
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.		1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.		1	1	0	100
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.		1	1	0	100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.		1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.		1	1	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.		1	1	0	100
XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini analiz eder.		1	1	0	100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.		1	1	0	100
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	6	0	4	6,00	% 60	
Cevap Anahtarı	A	ADBCBDCAAB						
Cevaplarınız		ADB CAA						

		S	D	Y	B%
İngilizce		1	0	0	0
Students will be able to understand texts about celebrations.		1	1	0	100
Students will be able to write pieces about daily routines and preferences.		1	1	0	100
Students will be able to write pieces describing wildlife.		1	1	0	100
Students will be able to make suggestions.		1	0	0	0
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.		1	0	0	0
Students will be able to write pieces about daily routines and preferences.		1	0	0	0
Students will be able to ask questions about preferences of other people.		1	1	0	100
Students will be able to talk about arrangements and sequences of actions.		1	1	0	100
Students will be able to describe past events and experiences.		1	1	0	100
Students will be able to report on past and present events.		1	0	0	0

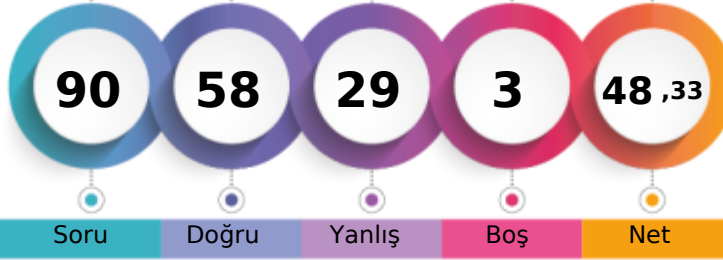
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	11	5	4	9,33	% 47	
Cevap Anahtarı	A	CDBCCABCBCABDCABBABA						
Cevaplarınız		DBDbABC CAa C BbdcA						

		S	D	Y	B%
Fen		1	0	0	0
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemez maddeleri ayırır eder.		1	0	0	0
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırılarak örnekler verir.		1	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.		1	1	0	100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, sıyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına ilişli		1	0	1	0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.		2	0	2	0
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.		1	1	0	100
Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.		1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.		1	1	0	100
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, cıva, platin, demir ve		1	0	0	0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.		1	1	0	100
Teknoloji ile uzay araştırmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	1	0	100
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.		1	0	1	0
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.		1	0	0	0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçer uygular.		1	1	0	100
Mitozun canlılar için önemini açıklar.		1	0	0	0
Beyaz ışığın tüm ışık renklerinin bileşiminden oluştuğunu sonucunu çıkarır.		1	1	0	100
Uzay teknolojilerini açıklar.		1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.		1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğunu sonucunu çıkarır.		1	1	0	100

7.SINIF AV 5.DENEME



347,711 % 27,48

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU7 - 0
FATİH BAŞARAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(1273.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 22 37 109 170 1273 % 27,48

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 34 52 301 543 4633

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

		S	D	Y	B%
Türkçe		1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.		1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	2	0	100
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	0	1	0
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.		1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.		1	1	0	100
Anlatım bozukluklarını tespit eder.		1	0	1	0
Metinde kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	0	1	0
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.		1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100

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

		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.		1	1	0	100
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1	1	0	100
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	1	0	100
Haccin yapıldığı özdetler.		1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.		2	2	0	100
Örnek tutum ve davranışlarını, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.		2	2	0	100
Hz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0	100
Felak suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	5	12	3	1,00	% 5	
Cevap Anahtarı	A	ADBBACDBBCDAABDCCACD						
Cevaplarınız		dadcbcd BCaAddcCb a						

		S	D	Y	B%
Matematik		1	0	1	0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.		1	0	1	0
Rasyonel sayıların kare ve köklerini hesaplar.		1	0	1	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.		1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.		1	0	1	0
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpır.		1	0	1	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.		1	0	1	0
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.		1	1	0	100
Birbirine oranı verilen iki çoklukta birini verildiğinde diğerini bulur.		1	0	1	0
Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çokluğun orantılı olup olmadığına karar verir.		1	1	0	100
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.		1	1	0	100
Doğru orantılı iki çokluğa ait orantı sabitini belirler ve yorumlar.		1	0	1	0
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çokluğun ters orantılı olup olmadığına karar verir.		1	0	1	0
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.		1	0	1	0
Rasyonel sayıların tanır ve sayı doğrusunda gösterir.		1	0	1	0
Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.		2	0	1	0

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

		S	D	Y	B%
Tarih		1	1	0	100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.		1	1	0	100
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.		1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.		1	1	0	100
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.		1	1	0	100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.		1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.		1	1	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasına değişim ve sürekliliği inceler.		1	1	0	100
XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini analiz eder.		1	0	1	0
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.		1	1	0	100
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	6	4	0	4,67	% 47	
Cevap Anahtarı	A	ADBCBDCAAB						
Cevaplarınız		ADcadDdAAB						

		S	D	Y	B%
İngilizce		1	1	0	100
Students will be able to understand texts about celebrations.		1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.		1	1	0	100
Students will be able to write pieces describing wildlife.		1	0	1	0
Students will be able to make suggestions.		1	0	1	0
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.		1	0	1	0
Students will be able to write pieces about daily routines and preferences.		1	1	0	100
Students will be able to ask questions about preferences of other people.		1	0	1	0
Students will be able to talk about arrangements and sequences of actions.		1	1	0	100
Students will be able to describe past events and experiences.		1	1	0	100
Students will be able to report on past and present events.		1	1	0	100

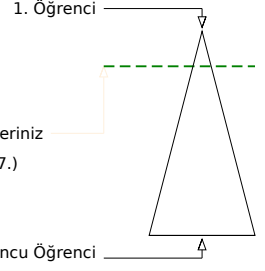
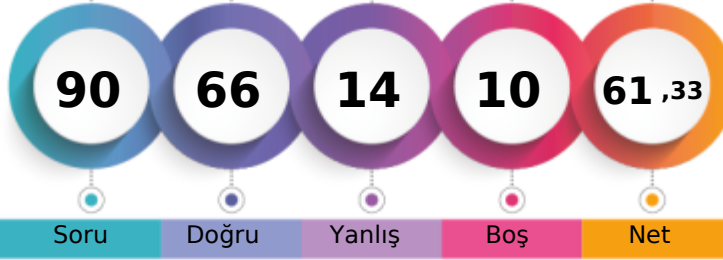
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	16	4	0	14,67	% 73	
Cevap Anahtarı	A	CDBCCABCBCABDCABBABA						
Cevaplarınız		CddCbAdCBCABDCaCBABA						

		S	D	Y	B%
Fen		1	1	0	100
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemez maddeleri ayırt eder.		1	1	0	100
Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.		1	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.		1	0	1	0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, sıyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla ilişkiyi açıklar.		1	1	0	100
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.		2	1	1	50
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.		1	0	1	0
Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.		1	0	1	0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.		1	1	0	100
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, cıva, platin, demir ve kobalt) özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.		1	1	0	100
Teknoloji ile uzay araştırmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	1	0	100
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıkları söyler.		1	1	0	100
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.		1	1	0	100
Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.		1	1	0	100
Mitozun canlılar için önemi açıklar.		1	1	0	100
Beyaz ışığın tüm renklerine ayrışmasını gözleminden oluşturduğu sonucunu çıkarır.		1	0	1	0
Uzay teknolojilerini açıklar.		1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.		1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.		1	1	0	100

7.SINIF AV 5.DENEME



381,611 % 16,56

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU7 - 0
FİRDEVS NİL KARA

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 16 28 70 108 767 % 16,56

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 34 52 301 543 4633

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

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	1	0	100
Anlatım bozukluklarını tespit eder.	1	0	1	0
Metinde kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100

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

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Haccin yapıldığı özdetler.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Örnek tutum ve davranışlarını, birey ve toplumlara ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	2	2	0	100
Hz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Felak suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	8	4	8	6,67	% 33
Cevap Anahtarı	B	AABDACADBBBCCADCDCC				
Cevaplarınız		AA D Ac da bA C CC				

Matematik	S	D	Y	B%
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	1	1	0	100
Rasyonel sayıların kare ve köklerini hesaplar.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpır.	1	0	1	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	0	0	0
Birbirine oranı verilen iki çoklukta birini verildiğinde diğerini bulur.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çokluğun orantılı olup olmadığına karar verir.	1	0	1	0
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	1	0	100
Doğru orantılı iki çokluğa ait orantı sabitini belirler ve yorumlar.	1	0	0	0
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çokluğun ters orantılı olup olmadığına karar verir.	1	1	0	100
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayıların tanır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0

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

Tarih	S	D	Y	B%
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	1	0	100
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100
XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100

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

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to write pieces describing wildlife.	1	1	0	100
Students will be able to make suggestions.	1	1	0	100
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	1	0	100
Students will be able to write pieces about daily routines and preferences.	1	1	0	100
Students will be able to ask questions about preferences of other people.	1	1	0	100
Students will be able to talk about arrangements and sequences of actions.	1	1	0	100
Students will be able to describe past events and experiences.	1	1	0	100
Students will be able to report on past and present events.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	15	4	1	13,67	% 68
Cevap Anahtarı	B	BCDCBAABCCCADBCCABAB				
Cevaplarınız		BCDCBAAbCa ADBdCaCAB				

Fen	S	D	Y	B%
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemez maddeleri ayırt eder.	1	0	0	0
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırılarak örnekler verir.	1	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0	100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, sıyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	1	1	50
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	1	0	100
Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.	1	0	1	0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, cıva, platin, demir ve kobalt) özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Teknoloji ile uzay araştırmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	1	0	100
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Karışımın ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0	100
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100
Beyaz ışığın tüm ışık renklerinin bileşiminden oluştuğunu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	1	0	100

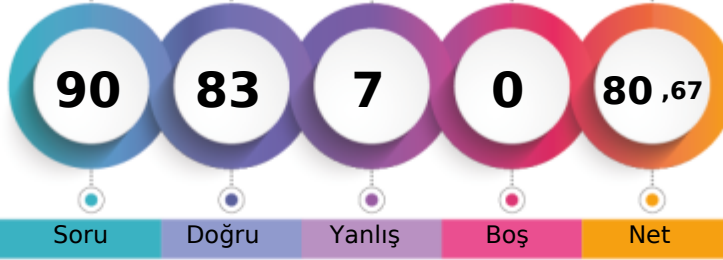
7.SINIF AV 5.DENEME



464,471

%

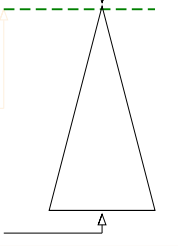
1,42

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU7 - 0
GÖKÇE GÖKGÜN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(66.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No

4

5

6

12

66

% 1,42

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

34

52

301

543

4633

Sözel (TÜR)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		20	20	0	0	20,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	CDDABBCBCCAADAACCBDC						
Cevaplarınız		CDDABBCBCCAADAACCBDC						

Türkçe		S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.		1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	2	0	100
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.		1	1	0	100
Anlatım bozukluklarını tespit eder.		1	1	0	100
Metinde kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.		1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100

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

Din K.ve A.B.		S	D	Y	B%
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1	1	0	100
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	1	0	100
Haccin yapıldığı özdetler.		1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.		2	2	0	100
Örnek tutum ve davranışlarını, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.		2	2	0	100
Hz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0	100
Felak suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.		1	1	0	100

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

Matematik		S	D	Y	B%
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.		1	1	0	100
Rasyonel sayıların kare ve köklerini hesaplar.		1	1	0	100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.		1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.		1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpır.		1	0	1	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.		1	1	0	100
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.		1	1	0	100
Birbirine oranı verilen iki çoklukta birini verildiğinde diğerini bulur.		1	1	0	100
Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çokluğun orantılı olup olmadığına karar verir.		1	1	0	100
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.		1	0	1	0
Doğru orantılı iki çokluğa ait orantı sabitini belirler ve yorumlar.		1	1	0	100
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çokluğun ters orantılı olup olmadığına karar verir.		1	1	0	100
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.		1	1	0	100
Rasyonel sayıların tanır ve sayı doğrusunda gösterir.		1	1	0	100
Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.		2	2	0	100

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

Tarih		S	D	Y	B%
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.		1	1	0	100
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.		1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.		1	1	0	100
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.		1	1	0	100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.		1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.		1	1	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.		1	1	0	100
XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini analiz eder.		1	1	0	100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.		1	1	0	100
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.		1	1	0	100

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

İngilizce		S	D	Y	B%
Students will be able to understand texts about celebrations.		1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.		1	1	0	100
Students will be able to write pieces describing wildlife.		1	1	0	100
Students will be able to make suggestions.		1	1	0	100
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.		1	0	1	0
Students will be able to write pieces about daily routines and preferences.		1	1	0	100
Students will be able to ask questions about preferences of other people.		1	1	0	100
Students will be able to talk about arrangements and sequences of actions.		1	1	0	100
Students will be able to describe past events and experiences.		1	1	0	100
Students will be able to report on past and present events.		1	1	0	100

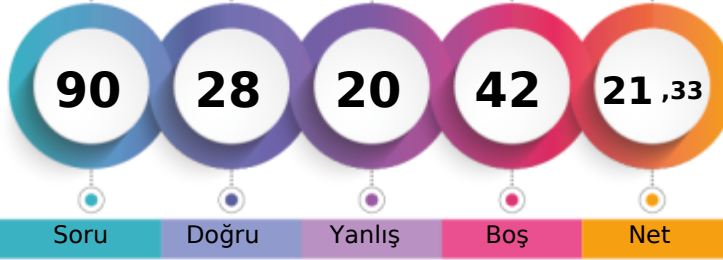
Sayısal (FEN)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		20	17	3	0	16,00	% 80	
Cevap Anahtarı	B	BCDCBAABCCCADBBCABAB						
Cevaplarınız		BCDbBAABddCADBBCABAB						

Fen		S	D	Y	B%
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemez maddeleri ayırt eder.		1	1	0	100
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırılarak örnekler verir.		1	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.		1	1	0	100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, sıyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla ilişki		1	0	1	0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırılarak örnekler verir.		2	1	1	50
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.		1	1	0	100
Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.		1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.		1	1	0	100
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, cıva, platin, demir ve		1	1	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.		1	1	0	100
Teknoloji ile uzay araştırmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	1	0	100
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.		1	1	0	100
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.		1	1	0	100
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.		1	0	1	0
Mitozun canlılar için önemini açıklar.		1	1	0	100
Beyaz ışığın tüm ışık renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.		1	1	0	100
Uzay teknolojilerini açıklar.		1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.		1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.		1	1	0	100

7.SINIF AV 5.DENEME



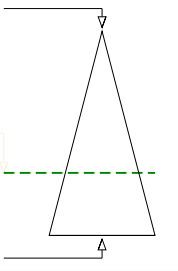
262,444 % 66,89

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU7 - 0
GÖKTÜRK ÇAVDARLI

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(3099.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 31 47 230 385 3099 % 66,89

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 34 52 301 543 4633

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	11	7	2	8,67	% 43	
Cevap Anahtarı	B	CDDABBCBCCAADAACCBDC						
Cevaplarınız		CDDbdc aBaAc AAbCBDC						

		S	D	Y	B%
Türkçe		1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.		1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	0	1	0
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	0	0	0
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	0	1	0
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.		1	0	1	0
Anlatım bozukluklarını tespit eder.		1	1	0	100
Metinde kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.		1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.		1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.		2	0	2	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	3	4	3	1,67	% 17	
Cevap Anahtarı	B	ECBACDBACC						
Cevaplarınız		c BACa d a						

		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.		1	0	0	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1	0	0	0
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	0	1	0
Haccin yapıldığı özdetler.		1	0	0	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.		2	1	1	50
Örnek tutum ve davranışlarını, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.		2	2	0	100
Hz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	0	1	0
Felak suresini okur, anlamını söyler.		1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.		1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	1	1	18	0,67	% 3	
Cevap Anahtarı	B	AABDACADBBBCCADCDCC						
Cevaplarınız		dA						

		S	D	Y	B%
Matematik		1	0	0	0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.		1	0	0	0
Rasyonel sayıların kare ve köklerini hesaplar.		1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.		1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.		1	0	0	0
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpır.		1	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.		1	0	0	0
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.		1	0	0	0
Birbirine oranı verilen iki çoklukta birini verildiğinde diğerini bulur.		1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çokluğun orantılı olup olmadığına karar verir.		1	0	0	0
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.		1	0	0	0
Doğru orantılı iki çokluğa ait orantı sabitini belirler ve yorumlar.		1	0	0	0
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0
Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çokluğun ters orantılı olup olmadığına karar verir.		1	1	0	100
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.		1	0	0	0
Rasyonel sayıların tanır ve sayı doğrusunda gösterir.		1	0	0	0
Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.		1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.		2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	5	4	1	3,67	% 37	
Cevap Anahtarı	B	BACDBBDCBA						
Cevaplarınız		BAđcBBcCa						

		S	D	Y	B%
Tarih		1	1	0	100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.		1	1	0	100
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.		1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.		1	0	1	0
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.		1	1	0	100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.		1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.		1	1	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasına değişim ve sürekliliği inceler.		1	0	1	0
XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini analiz eder.		1	0	0	0
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.		1	0	1	0
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	5	4	1	3,67	% 37	
Cevap Anahtarı	B	DCABDBCBA						
Cevaplarınız		cC BDcbbdAA						

		S	D	Y	B%
İngilizce		1	1	0	100
Students will be able to understand texts about celebrations.		1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.		1	1	0	100
Students will be able to write pieces describing wildlife.		1	0	1	0
Students will be able to make suggestions.		1	0	1	0
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.		1	0	1	0
Students will be able to write pieces about daily routines and preferences.		1	0	1	0
Students will be able to ask questions about preferences of other people.		1	1	0	100
Students will be able to talk about arrangements and sequences of actions.		1	1	0	100
Students will be able to describe past events and experiences.		1	0	0	0
Students will be able to report on past and present events.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	3	0	17	3,00	% 15	
Cevap Anahtarı	B	BCDCBAABCCCADBBCCABAB						
Cevaplarınız		BC D						

		S	D	Y	B%
Fen		1	0	0	0
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemez maddeleri ayırt eder.		1	0	0	0
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırılarak örnekler verir.		1	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.		1	0	0	0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, sıyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına ilişli		1	0	0	0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırılarak örnekler verir.		2	0	0	0
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.		1	0	0	0
Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.		1	0	0	0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.		1	0	0	0
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, cıva, platin, demir ve		1	1	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.		1	1	0	100
Teknoloji ile uzay araştırmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	0	0
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.		1	0	0	0
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.		1	0	0	0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.		1	0	0	0
Mitozun canlılar için önemini açıklar.		1	0	0	0
Beyaz ışığın tüm ışık renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.		1	0	0	0
Uzay teknolojilerini açıklar.		1	0	0	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.		1	0	0	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.		1	0	0	0

7.SINIF AV 5.DENEME



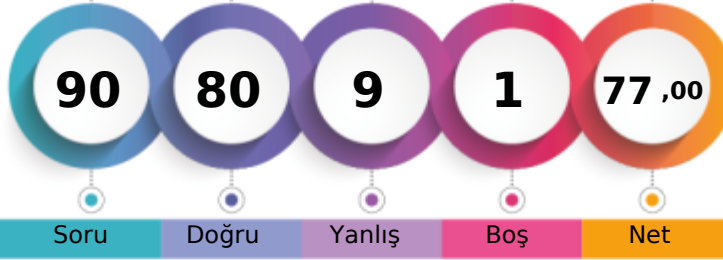
455,944

%

2,24

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

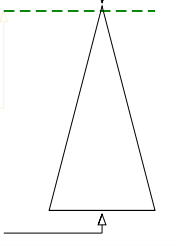
7 - 0
HAKTAN ULU



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(104.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

5

7

13

19

104

% 2,24

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

34

52

301

543

4633

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

		S	D	Y	B%
Türkçe		1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.		1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	2	0	100
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.		1	1	0	100
Anlatım bozukluklarını tespit eder.		1	1	0	100
Metinde kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.		1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50

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

		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.		1	1	0	100
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1	1	0	100
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	1	0	100
Haccin yapıldığı özdetler.		1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.		2	2	0	100
Örnek tutum ve davranışlarını, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.		2	2	0	100
Hz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0	100
Felak suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	18	1	1	17,67	% 88	
Cevap Anahtarı	B	AABDACADDBBBBCADCDC						
Cevaplarınız		AABDACAD DBBaCADDC						

		S	D	Y	B%
Matematik		1	1	0	100
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.		1	1	0	100
Rasyonel sayıların kare ve köklerini hesaplar.		1	1	0	100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.		1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.		1	0	1	0
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpır.		1	1	0	100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.		1	1	0	100
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.		1	1	0	100
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğerini bulur.		1	1	0	100
Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çokluğun orantılı olup olmadığına karar verir.		1	1	0	100
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.		1	1	0	100
Doğru orantılı iki çokluğa ait orantı sabitini belirler ve yorumlar.		1	1	0	100
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çokluğun ters orantılı olup olmadığına karar verir.		1	1	0	100
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.		1	1	0	100
Rasyonel sayıların tanır ve sayı doğrusunda gösterir.		1	1	0	100
Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.		2	2	0	100

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

		S	D	Y	B%
Tarih		1	1	0	100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.		1	1	0	100
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.		1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.		1	1	0	100
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.		1	1	0	100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.		1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.		1	1	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.		1	1	0	100
XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini analiz eder.		1	1	0	100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.		1	1	0	100
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	7	3	0	6,00	% 60	
Cevap Anahtarı	B	DCABDBCBAA						
Cevaplarınız		DCABdbCBAA						

		S	D	Y	B%
İngilizce		1	1	0	100
Students will be able to understand texts about celebrations.		1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.		1	0	1	0
Students will be able to write pieces describing wildlife.		1	0	1	0
Students will be able to make suggestions.		1	0	1	0
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.		1	1	0	100
Students will be able to write pieces about daily routines and preferences.		1	1	0	100
Students will be able to ask questions about preferences of other people.		1	1	0	100
Students will be able to talk about arrangements and sequences of actions.		1	1	0	100
Students will be able to describe past events and experiences.		1	1	0	100
Students will be able to report on past and present events.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	17	3	0	16,00	% 80	
Cevap Anahtarı	B	BCDCBAABCCCADBBCCABAB						
Cevaplarınız		BCbCBAABCCaADBBCbBAB						

		S	D	Y	B%
Fen		1	1	0	100
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemez maddeleri ayırt eder.		1	0	1	0
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırılarak örnekler verir.		1	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.		1	1	0	100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, sıyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla ilişkiyi açıklar.		1	1	0	100
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.		2	2	0	100
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.		1	1	0	100
Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.		1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.		1	1	0	100
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, cıva, platin, demir ve kobalt) özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.		1	1	0	100
Teknoloji ile uzay araştırmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	1	0	100
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.		1	1	0	100
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.		1	0	1	0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.		1	1	0	100
Mitozun canlılar için önemini açıklar.		1	0	1	0
Beyaz ışığın tüm ışık renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.		1	1	0	100
Uzay teknolojilerini açıklar.		1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.		1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.		1	1	0	100

7.SINIF AV 5.DENEME



436,557

%

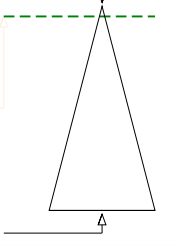
4,81

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU7 - 0
HÜSEYİN BOZKURT

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(223.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

7

12

24

40

223 % 4,81

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

34

52

301

543

4633

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	20	0	0	20,00	% 100	
Cevap Anahtarı	A	BDCAADCACDBCBBACCDAB						
Cevaplarınız		BDCAADCACDBCBBACCDAB						

		S	D	Y	B	%
Türkçe		1	1	0	100	
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100	
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.		1	1	0	100	
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	2	0	100	
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100	
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100	
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100	
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.		1	1	0	100	
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		2	2	0	100	
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100	
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100	
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100	
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.		1	1	0	100	
Anlatım bozukluklarını tespit eder.		1	1	0	100	
Metinde kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100	
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100	
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.		1	1	0	100	
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100	

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

		S	D	Y	B	%
Din K.ve A.B.		1	1	0	100	
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1	1	0	100	
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	1	0	100	
Haccin yapıldığı özdetler.		1	1	0	100	
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.		2	2	0	100	
Örnek tutum ve davranışlarını, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.		2	2	0	100	
Hz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0	100	
Felak suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	100	
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.		1	1	0	100	

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	13	6	1	11,00	% 55	
Cevap Anahtarı	A	ADBBACDBBCDAABDCCACD						
Cevaplarınız		bDcaCAD BbDbABDCCaCa						

		S	D	Y	B	%
Matematik		1	0	1	0	
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.		1	0	1	0	
Rasyonel sayıların kare ve köklerini hesaplar.		1	1	0	100	
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.		1	0	1	0	
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.		1	0	1	0	
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpır.		1	1	0	100	
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.		1	1	0	100	
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.		1	1	0	100	
Birbirine oranı verilen iki çoklukta birini verildiğinde diğerini bulur.		1	0	0		
Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çokluğun orantılı olup olmadığına karar verir.		1	1	0	100	
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.		1	0	1	0	
Doğru orantılı iki çokluğa ait orantı sabitini belirler ve yorumlar.		1	1	0	100	
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0	
Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çokluğun ters orantılı olup olmadığına karar verir.		1	1	0	100	
Bir çokluğun belirlenen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.		1	1	0	100	
Rasyonel sayıların tanır ve sayı doğrusunda gösterir.		1	1	0	100	
Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.		1	1	0	100	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	2	0	100	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.		2	1	1	50	

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

		S	D	Y	B	%
Tarih		1	1	0	100	
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.		1	1	0	100	
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.		1	1	0	100	
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.		1	0	1	0	
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.		1	0	1	0	
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.		1	0	1	0	
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.		1	1	0	100	
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.		1	1	0	100	
XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini analiz eder.		1	1	0	100	
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.		1	1	0	100	
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.		1	1	0	100	

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

		S	D	Y	B	%
İngilizce		1	1	0	100	
Students will be able to understand texts about celebrations.		1	1	0	100	
Students will be able to understand short and simple texts on sports.		1	1	0	100	
Students will be able to write pieces describing wildlife.		1	0	1	0	
Students will be able to make suggestions.		1	1	0	100	
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.		1	1	0	100	
Students will be able to write pieces about daily routines and preferences.		1	1	0	100	
Students will be able to ask questions about preferences of other people.		1	1	0	100	
Students will be able to talk about arrangements and sequences of actions.		1	1	0	100	
Students will be able to describe past events and experiences.		1	1	0	100	
Students will be able to report on past and present events.		1	1	0	100	

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

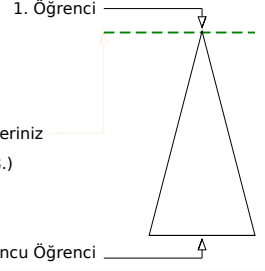
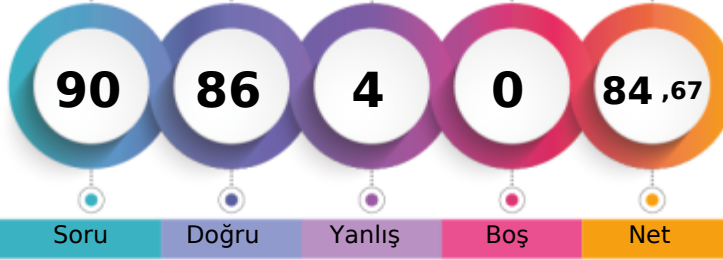
		S	D	Y	B	%
Fen		1	1	0	100	
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemez maddeleri ayırır eder.		1	1	0	100	
Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.		1	1	0	100	
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.		1	1	0	100	
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, sıyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına ilişkin Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.		2	2	0	100	
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.		1	1	0	100	
Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.		1	1	0	100	
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.		1	1	0	100	
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, cıva, platin, demir ve Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.		1	1	0	100	
Teknoloji ile uzay araştırmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	1	0	
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.		1	0	1	0	
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.		1	1	0	100	
Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçer uygular.		1	1	0	100	
Mitozun canlılar için önemi açıklar.		1	1	0	100	
Beyaz ışığın tüm ışık renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.		1	0	1	0	
Uzay teknolojilerini açıklar.		1	1	0	100	
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.		1	1	0	100	
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.		1	1	0	100	

7.SINIF AV 5.DENEME



477,486

0,60

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU7 - 0
İBRAHİM ALEVLİ

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	2	2	28
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	34	52	301	4633
				% 0,60

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	20	0	0	20,00	% 100
Cevap Anahtarı	A	BDCAADCACDBCBBACCDAB				
Cevaplarınız		BDCAADCACDBCBBACCDAB				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	1	0	100
Anlatım bozukluklarını tespit eder.	1	1	0	100
Metinde kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100

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

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Haccin yapıldığı özdetler.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Örnek tutum ve davranışlarını, birey ve toplulukların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	2	2	0	100
Hz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Felak suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	17	3	0	16,00	% 80
Cevap Anahtarı	A	ADBBACDBBCDAABDCCACD				
Cevaplarınız		Add * CADBBbDAABDCCACD				

Matematik	S	D	Y	B%
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	1	1	0	100
Rasyonel sayıların kare ve köklerini hesaplar.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpır.	1	1	0	100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	1	0	100
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çokluğun orantılı olup olmadığına karar verir.	1	1	0	100
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	0	1	0
Doğru orantılı iki çokluğa ait orantı sabitini belirler ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çokluğun ters orantılı olup olmadığına karar verir.	1	1	0	100
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.	1	1	0	100
Rasyonel sayıların tanır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2	2	0	100

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

Tarih	S	D	Y	B%
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	1	0	100
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100
XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100

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

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	1	0	100
Students will be able to write pieces about daily routines and preferences.	1	1	0	100
Students will be able to write pieces describing wildlife.	1	1	0	100
Students will be able to make suggestions.	1	1	0	100
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	1	0	100
Students will be able to write pieces about daily routines and preferences.	1	1	0	100
Students will be able to ask questions about preferences of other people.	1	1	0	100
Students will be able to talk about arrangements and sequences of actions.	1	1	0	100
Students will be able to describe past events and experiences.	1	1	0	100
Students will be able to report on past and present events.	1	1	0	100

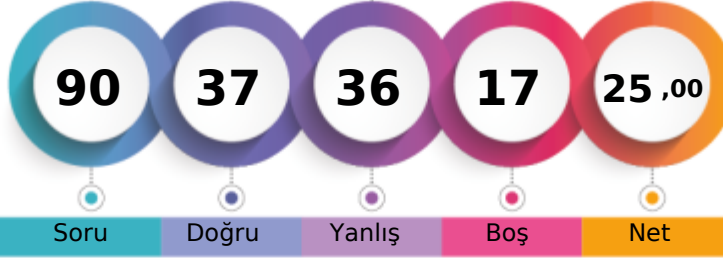
Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	19	1	0	18,67	% 93
Cevap Anahtarı	A	CDBCCABCBCABDCABBABA				
Cevaplarınız		CDBCCABCBCABDCaCBABA				

Fen	S	D	Y	B%
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemez maddeleri ayırt eder.	1	1	0	100
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırılarak örnekler verir.	1	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0	100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, sıyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	2	0	100
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	1	0	100
Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, cıva, platin, demir ve kobalt) özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Teknoloji ile uzay araştırmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	1	0	100
İşığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0	100
Mitozun canlılar için önemi açıklar.	1	1	0	100
Beyaz ışığın tüm renklerin bileşiminden oluştuğunu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	1	0	100

7.SINIF AV 5.DENEME



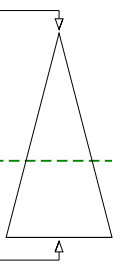
276,718 % 60,24

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU7 - 0
MERT GÜVEN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(2791.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 29 45 208 343 2791 % 60,24

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 34 52 301 543 4633

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	9	8	3	6,33	% 32	
Cevap Anahtarı	B	CDDABBCBCCAADAACCBDC						
Cevaplarınız		aD cBBaBdbAA Ab CabC						

		S	D	Y	B%
Türkçe		1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.		1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	0	2	0
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	0	0	0
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.		1	1	0	100
Anlatım bozukluklarını tespit eder.		1	0	1	0
Metinde kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	0	1	0
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.		1	0	0	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.		1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	5	3	2	4,00	% 40	
Cevap Anahtarı	B	ECBACDBACC						
Cevaplarınız		d aAC BACd						

		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.		1	1	0	100
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1	1	0	100
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	1	0	100
Haccin yapıldığı özdetler.		1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.		2	1	1	50
Örnek tutum ve davranışlarını, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.		2	1	1	50
Hz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	0	0	0
Felak suresini okur, anlamını söyler.		1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.		1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	6	8	6	3,33	% 17	
Cevap Anahtarı	B	AABDACADDBBBBCADCDC						
Cevaplarınız		dd DAC Bb Babc Ca d						

		S	D	Y	B%
Matematik		1	0	0	0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.		1	0	0	0
Rasyonel sayıların kare ve köklerini hesaplar.		1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.		1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.		1	0	1	0
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpır.		1	0	1	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.		1	0	1	0
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.		1	0	1	0
Birbirine oranı verilen iki çoklukta birini verildiğinde diğerini bulur.		1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çokluğun orantılı olup olmadığına karar verir.		1	1	0	100
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.		1	1	0	100
Doğru orantılı iki çokluğa ait orantı sabitini belirler ve yorumlar.		1	0	1	0
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0
Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çokluğun ters orantılı olup olmadığına karar verir.		1	0	1	0
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.		1	0	0	0
Rasyonel sayıların tanır ve sayı doğrusunda gösterir.		1	1	0	100
Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.		1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.		2	1	0	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	5	1	4	4,67	% 47	
Cevap Anahtarı	B	BACDBDCBA						
Cevaplarınız		BA D B Cc						

		S	D	Y	B%
Tarih		1	0	0	0
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.		1	0	0	0
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.		1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.		1	0	0	0
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.		1	1	0	100
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.		1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.		1	1	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.		1	0	1	0
XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini analiz eder		1	0	0	0
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.		1	0	0	0
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	3	6	1	1,00	% 10	
Cevap Anahtarı	B	DCABDBCBA						
Cevaplarınız		DdAaad cAb						

		S	D	Y	B%
İngilizce		1	1	0	100
Students will be able to understand texts about celebrations.		1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.		1	0	1	0
Students will be able to write pieces describing wildlife.		1	0	1	0
Students will be able to make suggestions.		1	0	0	0
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.		1	0	1	0
Students will be able to write pieces about daily routines and preferences.		1	1	0	100
Students will be able to ask questions about preferences of other people.		1	0	1	0
Students will be able to talk about arrangements and sequences of actions.		1	0	1	0
Students will be able to describe past events and experiences.		1	1	0	100
Students will be able to report on past and present events.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	9	10	1	5,67	% 28	
Cevap Anahtarı	B	BCDCBAABCCCADBCCABAB						
Cevaplarınız		aCDCccb ddCdDDBCAcAc						

		S	D	Y	B%
Fen		1	0	1	0
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemez maddeleri ayırt eder.		1	0	1	0
Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.		1	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.		1	0	1	0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, sıyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla ilişki		1	0	1	0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.		2	0	1	0
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.		1	0	1	0
Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.		1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.		1	1	0	100
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, cıva, platin, demir ve		1	0	1	0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.		1	1	0	100
Teknoloji ile uzay araştırmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	1	0	100
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.		1	0	1	0
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.		1	1	0	100
Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.		1	1	0	100
Mitozun canlılar için önemini açıklar.		1	1	0	100
Beyaz ışığın tüm ışık renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.		1	1	0	100
Uzay teknolojilerini açıklar.		1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.		1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.		1	0	1	0

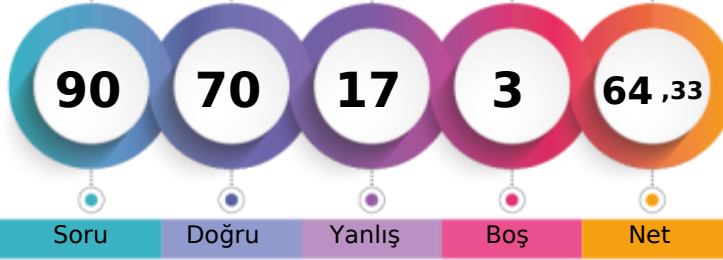
7.SINIF AV 5.DENEME



405,775

%

10,21

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU7 - 0
NEHİR UZUN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(473.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 10 18 40 67 473 % 10,21

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 34 52 301 543 4633

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

Türkçe	S	D	Y	B	%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100	
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100	
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100	
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100	
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100	
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100	
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100	
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100	
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100	
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100	
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100	
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	1	0	100	
Anlatım bozukluklarını tespit eder.	1	1	0	100	
Metinde kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0	
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0	
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	100	
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50	

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

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100	
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100	
Haccin yapıldığı özdetler.	1	1	0	100	
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	2	2	0	100	
Örnek tutum ve davranışlarını, birey ve toplumlara ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	2	2	0	100	
Hz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100	
Felak suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100	
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	1	1	0	100	

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	11	6	3	9,00	% 45
Cevap Anahtarı	A	ADBBACDBBCDAABDCCACD				
Cevaplarınız		AcdBcBcBC dABaCC C				

Matematik	S	D	Y	B	%
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	1	1	0	100	
Rasyonel sayıların kare ve köklerini hesaplar.	1	0	1	0	
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0	
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100	
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpar.	1	1	0	100	
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0	
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	1	0	100	
Birbirine oranı verilen iki çoklukta birini verildiğinde diğerini bulur.	1	0	1	0	
Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çokluğun orantılı olup olmadığına karar verir.	1	1	0	100	
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	1	0	100	
Doğru orantılı iki çokluğa ait orantı sabitini belirler ve yorumlar.	1	0	0	0	
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0	
Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çokluğun ters orantılı olup olmadığına karar verir.	1	1	0	100	
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.	1	1	0	100	
Rasyonel sayıların tanır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0	
Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	1	1	0	100	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	1	0	50	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	0	50	

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

Tarih	S	D	Y	B	%
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100	
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	1	1	0	100	
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	1	0	100	
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	100	
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100	
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100	
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100	
XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini analiz eder.	1	1	0	100	
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	1	0	100	
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100	

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	6	4	0	4,67	% 47
Cevap Anahtarı	A	ADBCBDCAB				
Cevaplarınız		ADcadDCAbB				

İngilizce	S	D	Y	B	%
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	1	0	100	
Students will be able to write pieces about daily routines and preferences.	1	1	0	100	
Students will be able to write pieces describing wildlife.	1	0	1	0	
Students will be able to make suggestions.	1	0	1	0	
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	0	1	0	
Students will be able to write pieces about daily routines and preferences.	1	1	0	100	
Students will be able to ask questions about preferences of other people.	1	1	0	100	
Students will be able to talk about arrangements and sequences of actions.	1	1	0	100	
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1	0	
Students will be able to report on past and present events.	1	1	0	100	

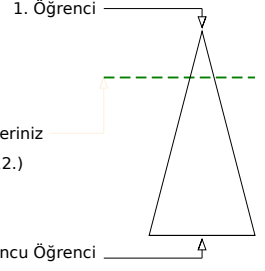
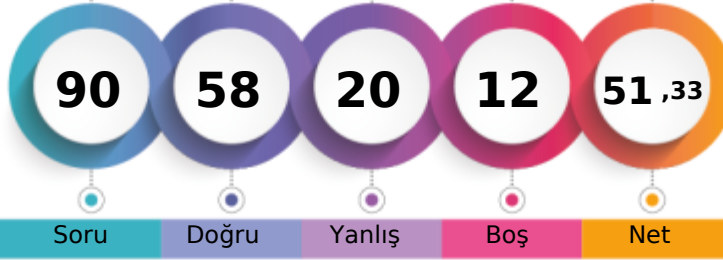
Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	16	4	0	14,67	% 73
Cevap Anahtarı	A	CDBCCABCBCABDCABBABA				
Cevaplarınız		aDBdCbBCBCABDCABBAAa				

Fen	S	D	Y	B	%
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemez maddeleri ayırt eder.	1	0	1	0	
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırılarak örnekler verir.	1	1	0	100	
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0	100	
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, sıyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100	
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırılarak örnekler verir.	2	1	1	50	
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	0	1	0	
Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.	1	1	0	100	
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100	
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, cıva, platin, demir ve kobalt) özelliklerini açıklar.	1	1	0	100	
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0	100	
Teknoloji ile uzay araştırmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100	
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıkları söyler.	1	1	0	100	
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100	
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0	100	
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100	
Beyaz ışığın tüm renkleri içerdiğini bilişiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	1	0	100	
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	1	0	100	
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100	
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	1	0	100	

7.SINIF AV 5.DENEME



364,936 % 21,84

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU7 - 0
NİSA SEZEN

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 18 33 91 138 1012 % 21,84

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 34 52 301 543 4633

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	14	5	1	12,33	% 62	
Cevap Anahtarı	A	BDCAADCACDBCBBACCDAB						
Cevaplarınız		cDCAADCA DBbBBAadDAđ						

		S	D	Y	B%
Türkçe		1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.		1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	1	1	50
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	0	0	0
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.		1	1	0	100
Anlatım bozukluklarını tespit eder.		1	1	0	100
Metinde kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.		1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.		1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50

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

		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.		1	0	1	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1	0	1	0
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	1	0	100
Haccin yapıldığı özdetler.		1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.		2	1	1	50
Örnek tutum ve davranışlarını, birey ve toplumlara ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.		2	2	0	100
Hz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0	100
Felak suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	9	4	7	7,67	% 38	
Cevap Anahtarı	A	ADBBACDBBCDAABDCCACD						
Cevaplarınız		Ac c Ac BcBA DCC						

		S	D	Y	B%
Matematik		1	1	0	100
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.		1	1	0	100
Rasyonel sayıların kare ve köklerini hesaplar.		1	0	1	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.		1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.		1	0	1	0
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpır.		1	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.		1	1	0	100
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.		1	0	1	0
Birbirine oranı verilen iki çoklukta birini verildiğinde diğerini bulur.		1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çokluğun orantılı olup olmadığına karar verir.		1	1	0	100
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.		1	1	0	100
Doğru orantılı iki çokluğa ait orantı sabitini belirler ve yorumlar.		1	0	1	0
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çokluğun ters orantılı olup olmadığına karar verir.		1	1	0	100
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.		1	0	0	0
Rasyonel sayıların tanır ve sayı doğrusunda gösterir.		1	1	0	100
Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.		2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	8	1	1	7,67	% 77	
Cevap Anahtarı	A	BBDCBABACD						
Cevaplarınız		BBDCBABc D						

		S	D	Y	B%
Tarih		1	1	0	100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.		1	1	0	100
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.		1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.		1	1	0	100
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.		1	1	0	100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.		1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.		1	1	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.		1	1	0	100
XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini analiz eder.		1	0	1	0
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.		1	0	0	0
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	6	3	1	5,00	% 50	
Cevap Anahtarı	A	ADBCBDCAAB						
Cevaplarınız		A dCBdAAa						

		S	D	Y	B%
İngilizce		1	0	1	0
Students will be able to understand texts about celebrations.		1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.		1	0	0	0
Students will be able to write pieces describing wildlife.		1	0	1	0
Students will be able to make suggestions.		1	1	0	100
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.		1	1	0	100
Students will be able to write pieces about daily routines and preferences.		1	1	0	100
Students will be able to ask questions about preferences of other people.		1	0	1	0
Students will be able to talk about arrangements and sequences of actions.		1	1	0	100
Students will be able to describe past events and experiences.		1	1	0	100
Students will be able to report on past and present events.		1	0	1	0

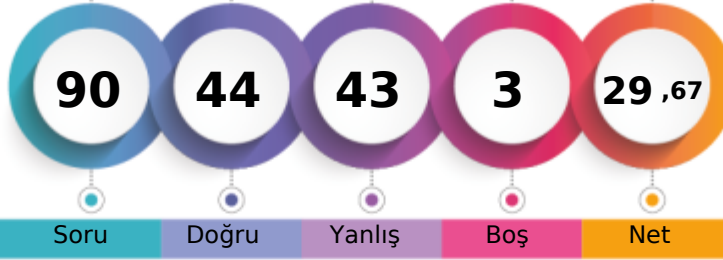
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	14	4	2	12,67	% 63	
Cevap Anahtarı	A	CDBCCABCBCABDCABBABA						
Cevaplarınız		CDBCCABCcCA DCAc AdA						

		S	D	Y	B%
Fen		1	1	0	100
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemez maddeleri ayırır eder.		1	1	0	100
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırılarak örnekler verir.		1	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.		1	1	0	100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, sıyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla ilişkiyi açıklar.		1	1	0	100
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırılarak örnekler verir.		2	0	2	0
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.		1	0	1	00
Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.		1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.		1	1	0	100
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, cıva, platin, demir ve kobalt) özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.		1	1	0	100
Teknoloji ile uzay araştırmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	1	0	100
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.		1	0	0	0
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.		1	1	0	100
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçer uygular.		1	1	0	100
Mitozun canlılar için önemini açıklar.		1	1	0	100
Beyaz ışığın tüm ışık renklerinin bileşiminden oluştuğunu sonucunu çıkarır.		1	0	1	0
Uzay teknolojilerini açıklar.		1	0	0	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.		1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğunu sonucunu çıkarır.		1	1	0	100

7.SINIF AV 5.DENEME



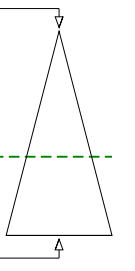
278,776 % 59,27

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU7 - 0
RANA ÇALTI

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(2746.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 28 44 206 337 2746 % 59,27

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 34 52 301 543 4633

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	12	8	0	9,33	% 47	
Cevap Anahtarı	B	CDDABBCBCCAADAACCBDC						
Cevaplarınız		CDDbBBadBaAAcAbCcDcDC						

		S	D	Y	B%
Türkçe		1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.		1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	0	2	0
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	0	1	0
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.		1	0	1	0
Anlatım bozukluklarını tespit eder.		1	1	0	100
Metinde kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	0	1	0
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.		1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50

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

		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.		1	1	0	100
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1	1	0	100
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	1	0	100
Haccin yapıldığı özdetler.		1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.		2	2	0	100
Örnek tutum ve davranışlarını, birey ve toplumlara ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.		2	1	1	50
Hz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0	100
Felak suresini okur, anlamını söyler.		1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	3	14	3	-1,67	% 0	
Cevap Anahtarı	B	AABDACADBBBCCADCDCC						
Cevaplarınız		dbdD bbc bcdcabDb Ca						

		S	D	Y	B%
Matematik		1	0	1	0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.		1	0	1	0
Rasyonel sayıların kare ve köklerini hesaplar.		1	0	1	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.		1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.		1	0	1	0
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpır.		1	0	1	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.		1	0	1	0
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.		1	0	1	0
Birbirine oranı verilen iki çoklukta birini verdiğinde diğerini bulur.		1	0	1	0
Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çokluğun orantılı olup olmadığına karar verir.		1	0	1	0
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.		1	0	1	0
Doğru orantılı iki çokluğa ait orantı sabitini belirler ve yorumlar.		1	0	0	0
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0
Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çokluğun ters orantılı olup olmadığına karar verir.		1	0	1	0
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.		1	0	1	0
Rasyonel sayıların tanır ve sayı doğrusunda gösterir.		1	1	0	100
Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.		2	1	1	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	5	5	0	3,33	% 33	
Cevap Anahtarı	B	BACDBDCBA						
Cevaplarınız		cAcAbacDBA						

		S	D	Y	B%
Tarih		1	1	0	100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.		1	1	0	100
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.		1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.		1	0	1	0
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.		1	0	1	0
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.		1	0	1	0
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.		1	1	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.		1	1	0	100
XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini analiz eder.		1	1	0	100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.		1	1	0	100
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	7	3	0	6,00	% 60	
Cevap Anahtarı	B	DCABDBCBA						
Cevaplarınız		aCAaDbDBAA						

		S	D	Y	B%
İngilizce		1	1	0	100
Students will be able to understand texts about celebrations.		1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.		1	1	0	100
Students will be able to write pieces describing wildlife.		1	1	0	100
Students will be able to make suggestions.		1	0	1	0
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.		1	1	0	100
Students will be able to write pieces about daily routines and preferences.		1	0	1	0
Students will be able to ask questions about preferences of other people.		1	1	0	100
Students will be able to talk about arrangements and sequences of actions.		1	1	0	100
Students will be able to describe past events and experiences.		1	1	0	100
Students will be able to report on past and present events.		1	0	1	0

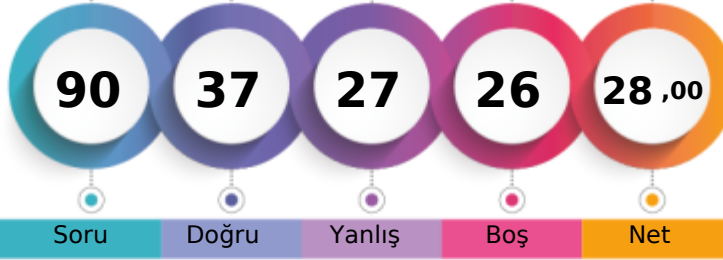
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	9	11	0	5,33	% 27	
Cevap Anahtarı	B	BCDCBAABCCCADBBCCABAB						
Cevaplarınız		aacdcAAcdCCADbDaAdAd						

		S	D	Y	B%
Fen		1	0	1	0
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemez maddeleri ayırt eder.		1	0	1	0
Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.		1	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.		1	1	0	100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, sıyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına ilişli		1	0	1	0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.		2	1	1	50
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.		1	1	0	100
Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.		1	0	1	0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.		1	0	1	0
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, cıva, platin, demir ve		1	0	1	0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.		1	0	1	0
Teknoloji ile uzay araştırmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	1	0	100
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.		1	0	1	0
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.		1	0	1	0
Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.		1	0	1	0
Mitozun canlılar için önemi açıklar.		1	1	0	100
Beyaz ışığın tüm ışık renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.		1	0	1	0
Uzay teknolojilerini açıklar.		1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.		1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.		1	1	0	100

7.SINIF AV 5.DENEME



275,231 % 61,08

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU7 - 0
SAİD HAMZA SARP

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(2830.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 30 46 210 347 2830 % 61,08

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 34 52 301 543 4633

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	8	7	5	5,67	% 28	
Cevap Anahtarı	A	BDCAADCACDBCBBACCDAB						
Cevaplarınız		aDaAbDC bD b Aad AB						

		S	D	Y	B	%
Türkçe		1	0	1	0	
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	0	1	0	
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.		1	1	0	100	
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	0	2	0	
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100	
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	0	1	0	
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100	
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.		1	1	0	100	
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		2	0	1	0	
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	0	1	0	
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100	
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	0	0	0	
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.		1	0	0	0	
Anlatım bozukluklarını tespit eder.		1	0	0	0	
Metinde kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100	
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.		1	0	1	0	
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.		1	0	0	0	
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100	

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	4	5	1	2,33	% 23	
Cevap Anahtarı	A	BACCBACDBC						
Cevaplarınız		aACdCAC cd						

		S	D	Y	B	%
Din K.ve A.B.		1	0	1	0	
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1	0	1	0	
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	1	0	100	
Haccin yapıldığı özdetler.		1	1	0	100	
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.		2	1	1	50	
Örnek tutum ve davranışlarını, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.		2	1	1	50	
Hz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	0	0	0	
Felak suresini okur, anlamını söyler.		1	0	1	0	
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.		1	0	1	0	

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	1	7	12	-1,33	% 0	
Cevap Anahtarı	A	ADBBCADBBCDAABDCCACD						
Cevaplarınız		Bb c bcd b						

		S	D	Y	B	%
Matematik		1	0	0	0	
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.		1	0	0	0	
Rasyonel sayıların kare ve köklerini hesaplar.		1	0	0	0	
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.		1	0	0	0	
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.		1	1	0	100	
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpır.		1	0	1	0	
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.		1	0	0	0	
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.		1	0	1	0	
Birbirine oranı verilen iki çoklukta birini verildiğinde diğerini bulur.		1	0	0	0	
Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çokluğun orantılı olup olmadığına karar verir.		1	0	0	0	
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.		1	0	1	0	
Doğru orantılı iki çokluğa ait orantı sabitini belirler ve yorumlar.		1	0	1	0	
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0	
Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çokluğun ters orantılı olup olmadığına karar verir.		1	0	1	0	
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.		1	0	0	0	
Rasyonel sayıların tanır ve sayı doğrusunda gösterir.		1	0	1	0	
Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.		1	0	0	0	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	0	0	0	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.		2	0	0	0	

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

		S	D	Y	B	%
Tarih		1	1	0	100	
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.		1	1	0	100	
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.		1	1	0	100	
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.		1	1	0	100	
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.		1	1	0	100	
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.		1	1	0	100	
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.		1	1	0	100	
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.		1	1	0	100	
XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini analiz eder.		1	1	0	100	
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.		1	1	0	100	
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.		1	0	1	0	

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	4	1	5	3,67	% 37	
Cevap Anahtarı	A	ADBCBDCAAB						
Cevaplarınız		AD cC A						

		S	D	Y	B	%
İngilizce		1	0	1	0	
Students will be able to understand texts about celebrations.		1	1	0	100	
Students will be able to understand short and simple texts on sports.		1	1	0	100	
Students will be able to write pieces describing wildlife.		1	0	0	0	
Students will be able to make suggestions.		1	0	0	0	
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.		1	0	0	0	
Students will be able to write pieces about daily routines and preferences.		1	0	1	0	
Students will be able to ask questions about preferences of other people.		1	1	0	100	
Students will be able to talk about arrangements and sequences of actions.		1	0	0	0	
Students will be able to describe past events and experiences.		1	1	0	100	
Students will be able to report on past and present events.		1	0	0	0	

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	11	6	3	9,00	% 45	
Cevap Anahtarı	A	CDBCCABCBCABDCABBABA						
Cevaplarınız		CDcdaABCBCAa C cBb A						

		S	D	Y	B	%
Fen		1	1	0	100	
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemez maddeleri ayırt eder.		1	1	0	100	
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırılarak örnekler verir.		1	1	0	100	
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.		1	0	1	0	
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, sıyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla ilişkiyi açıklar.		1	0	1	0	
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.		2	0	1	0	
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.		1	0	1	100	
Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.		1	1	0	100	
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.		1	1	0	100	
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, cıva, platin, demir ve kobalt) özelliklerini açıklar.		1	1	0	100	
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.		1	1	0	100	
Teknoloji ile uzay araştırmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	1	0	100	
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıkları söyler.		1	0	1	0	
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.		1	0	0	0	
Karışımın ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.		1	1	0	100	
Mitozun canlılar için önemini açıklar.		1	0	0	0	
Beyaz ışığın tüm ışık renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.		1	0	1	0	
Uzay teknolojilerini açıklar.		1	1	0	100	
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.		1	0	1	0	
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.		1	1	0	100	

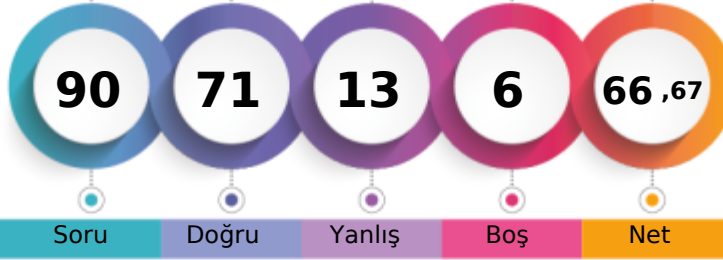
7.SINIF AV 5.DENEME



407,910

%

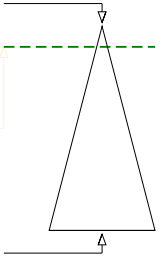
9,73

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU7 - 0
ŞİMAL ÖCAL

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(451.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 9 17 39 65 451 % 9,73

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 34 52 301 543 4633

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	16	3	1	15,00	% 75	
Cevap Anahtarı	B	CDDABBCBCCAADAACCBDC						
Cevaplarınız		CDDAdBCBCCA DAbCaBDC						

		S	D	Y	B%
Türkçe		1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.		1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	2	0	100
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.		1	1	0	100
Anlatım bozukluklarını tespit eder.		1	1	0	100
Metinde kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	0	1	0
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.		1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.		1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50

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

		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.		1	1	0	100
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1	1	0	100
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	1	0	100
Haccin yapıldığı özdetler.		1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.		2	2	0	100
Örnek tutum ve davranışlarını, birey ve toplulukların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.		2	2	0	100
Hz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0	100
Felak suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	10	5	5	8,33	% 42	
Cevap Anahtarı	B	AABDACADBBBCCADCDCC						
Cevaplarınız		dAbA C cdD BBcB C CC						

		S	D	Y	B%
Matematik		1	0	0	0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.		1	0	0	0
Rasyonel sayıların kare ve köklerini hesaplar.		1	0	1	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.		1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.		1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpır.		1	1	0	100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.		1	0	1	0
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.		1	1	0	100
Birbirine oranı verilen iki çoklukta birini verildiğinde diğerini bulur.		1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çokluğun orantılı olup olmadığına karar verir.		1	1	0	100
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.		1	1	0	100
Doğru orantılı iki çokluğa ait orantı sabitini belirler ve yorumlar.		1	0	0	0
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0
Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çokluğun ters orantılı olup olmadığına karar verir.		1	1	0	100
Bir çokluğun belirlenen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.		1	1	0	100
Rasyonel sayıların tanır ve sayı doğrusunda gösterir.		1	0	1	0
Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.		2	1	0	50

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

		S	D	Y	B%
Tarih		1	1	0	100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.		1	1	0	100
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.		1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.		1	1	0	100
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.		1	1	0	100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.		1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.		1	1	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.		1	1	0	100
XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini analiz eder.		1	0	1	0
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.		1	1	0	100
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.		1	1	0	100

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

		S	D	Y	B%
İngilizce		1	1	0	100
Students will be able to understand texts about celebrations.		1	1	0	100
Students will be able to write pieces about daily routines and preferences.		1	1	0	100
Students will be able to write pieces describing wildlife.		1	0	1	0
Students will be able to make suggestions.		1	1	0	100
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.		1	1	0	100
Students will be able to write pieces about daily routines and preferences.		1	1	0	100
Students will be able to ask questions about preferences of other people.		1	1	0	100
Students will be able to talk about arrangements and sequences of actions.		1	1	0	100
Students will be able to describe past events and experiences.		1	1	0	100
Students will be able to report on past and present events.		1	1	0	100

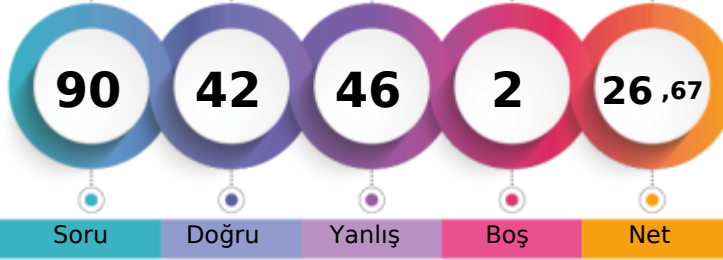
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	17	3	0	16,00	% 80	
Cevap Anahtarı	B	BCDCBAABCCCADBBCCABAB						
Cevaplarınız		BCDCBAAdCaADBCCABAB						

		S	D	Y	B%
Fen		1	0	0	0
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemez maddeleri ayırt eder.		1	0	1	0
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırılarak örnekler verir.		1	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.		1	1	0	100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, sıyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla ilişki		1	1	0	100
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.		2	1	1	50
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.		1	1	0	100
Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.		1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.		1	1	0	100
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, cıva, platin, demir ve		1	1	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.		1	1	0	100
Teknoloji ile uzay araştırmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	1	0	100
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.		1	1	0	100
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.		1	1	0	100
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.		1	1	0	100
Mitozun canlılar için önemini açıklar.		1	1	0	100
Beyaz ışığın tüm ışık renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.		1	1	0	100
Uzay teknolojilerini açıklar.		1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.		1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.		1	1	0	100

7.SINIF AV 5.DENEME



282,350 % 57,52

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU7 - 0
UTKU ÇAĞLAR

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(2665.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 27 43 200 326 2665 % 57,52

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 34 52 301 543 4633

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

		S	D	Y	B%
Türkçe		1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.		1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	1	1	50
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.		1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	0	1	0
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.		1	1	0	100
Anlatım bozukluklarını tespit eder.		1	0	1	0
Metinde kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	0	1	0
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.		1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.		1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.		2	0	2	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	4	6	0	2,00	% 20	
Cevap Anahtarı	A	BACCBACDBC						
Cevaplarınız		BbbbBACcdd						

		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.		1	1	0	100
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1	1	0	100
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	0	1	0
Haccin yapıldığı özeler.		1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.		2	1	1	50
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.		2	2	0	100
Hz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	0	1	0
Felak suresini okur, anlamını söyler.		1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	6	14	0	1,33	% 7	
Cevap Anahtarı	A	ADBBCADBBCDAABDCCACD						
Cevaplarınız		cadBCcDacbadbbaCAaD						

		S	D	Y	B%
Matematik		1	0	1	0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.		1	0	1	0
Rasyonel sayıların kare ve köklerini hesaplar.		1	0	1	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.		1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.		1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpır.		1	1	0	100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.		1	0	1	0
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.		1	1	0	100
Birbirine oranı verilen iki çoklukta birini verildiğinde diğerini bulur.		1	0	1	0
Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çokluğun orantılı olup olmadığına karar verir.		1	0	1	0
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.		1	0	1	0
Doğru orantılı iki çokluğa ait orantı sabitini belirler ve yorumlar.		1	0	1	0
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0
Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çokluğun ters orantılı olup olmadığına karar verir.		1	0	1	0
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.		1	0	1	0
Rasyonel sayıların tanır ve sayı doğrusunda gösterir.		1	0	1	0
Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.		1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.		2	1	1	50

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

		S	D	Y	B%
Tarih		1	1	0	100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.		1	1	0	100
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.		1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.		1	1	0	100
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.		1	1	0	100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.		1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.		1	0	1	0
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.		1	0	1	0
XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini analiz eder.		1	0	1	0
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.		1	0	1	0
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	5	5	0	3,33	% 33	
Cevap Anahtarı	A	ADBCBDCAAAB						
Cevaplarınız		dDcDbcCAAa						

		S	D	Y	B%
İngilizce		1	0	1	0
Students will be able to understand texts about celebrations.		1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.		1	1	0	100
Students will be able to write pieces describing wildlife.		1	0	1	0
Students will be able to make suggestions.		1	0	1	0
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.		1	1	0	100
Students will be able to write pieces about daily routines and preferences.		1	0	1	0
Students will be able to ask questions about preferences of other people.		1	1	0	100
Students will be able to talk about arrangements and sequences of actions.		1	1	0	100
Students will be able to describe past events and experiences.		1	1	0	100
Students will be able to report on past and present events.		1	0	1	0

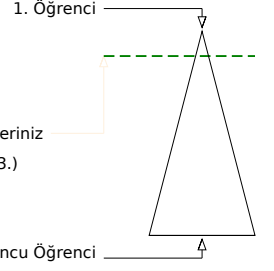
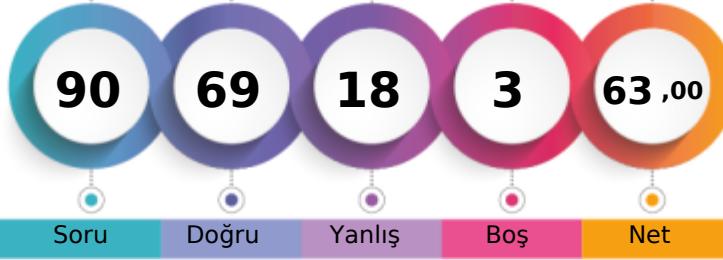
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	9	9	2	6,00	% 30	
Cevap Anahtarı	A	CDBCCABCBCABDCABBABA						
Cevaplarınız		aDcd AB BCABDbcccbca						

		S	D	Y	B%
Fen		1	0	1	0
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemez maddeleri ayırt eder.		1	0	1	0
Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.		1	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.		1	0	1	0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, sıyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına ilişli		1	0	1	0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.		2	0	1	0
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.		1	0	1	0
Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.		1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.		1	0	0	0
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, cıva, platin, demir ve		1	1	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.		1	1	0	100
Teknoloji ile uzay araştırmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	1	0	100
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.		1	1	0	100
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.		1	1	0	100
Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.		1	1	0	100
Mitozun canlılar için önemini açıklar.		1	0	1	0
Beyaz ışığın tüm ışık renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.		1	0	1	0
Uzay teknolojilerini açıklar.		1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.		1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.		1	1	0	100

7.SINIF AV 5.DENEME



399,878 % 11,72

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU7 - 0
YİĞİT CILIZ

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	12	21	46	74	543 % 11,72
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	34	52	301	543	4633

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

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	1	0	100
Anlatım bozukluklarını tespit eder.	1	1	0	100
Metinde kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100

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

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Haccin yapıldığı özdetler.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Örnek tutum ve davranışlarını, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	2	2	0	100
Hz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Felak suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	12	6	2	10,00	% 50
Cevap Anahtarı	B	AABDACADDBBBBCADCDC				
Cevaplarınız		bABDcaAD DBBaCA baCC				

Matematik	S	D	Y	B%
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	1	1	0	100
Rasyonel sayıların kare ve köklerini hesaplar.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpır.	1	1	0	100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	1	0	100
Birbirine oranı verilen iki çoklukta birini verildiğinde diğerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çokluğun orantılı olup olmadığına karar verir.	1	1	0	100
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	0	1	0
Doğru orantılı iki çokluğa ait orantı sabitini belirler ve yorumlar.	1	0	1	0
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çokluğun ters orantılı olup olmadığına karar verir.	1	1	0	100
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.	1	1	0	100
Rasyonel sayıların tanır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	1	0

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

Tarih	S	D	Y	B%
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	1	0	100
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100
XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	B	DCABDBCBA				
Cevaplarınız		DCAaDaCdAA				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to write pieces describing wildlife.	1	0	1	0
Students will be able to make suggestions.	1	1	0	100
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	0	1	0
Students will be able to write pieces about daily routines and preferences.	1	1	0	100
Students will be able to ask questions about preferences of other people.	1	1	0	100
Students will be able to talk about arrangements and sequences of actions.	1	1	0	100
Students will be able to describe past events and experiences.	1	1	0	100
Students will be able to report on past and present events.	1	0	1	0

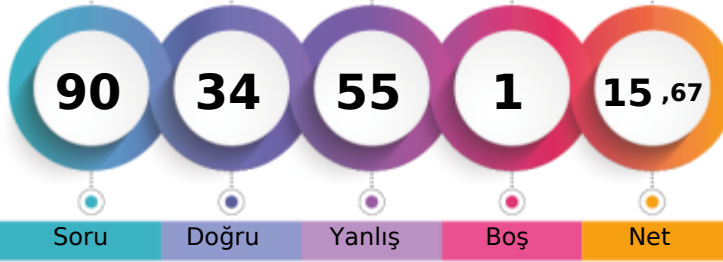
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	14	5	1	12,33	% 62
Cevap Anahtarı	B	BCDCBAABCCCADBBBCABAB				
Cevaplarınız		BCaCBAAAd CADBdCaCAB				

Fen	S	D	Y	B%
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemez maddeleri ayırt eder.	1	1	0	100
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırılarak örnekler verir.	1	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0	100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, sıyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	0	1	0
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	0	1	0
Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.	1	0	1	0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, cıva, platin, demir ve kobalt) özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Teknoloji ile uzay araştırmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	1	0	100
İşığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	0	1	0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0	100
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100
Beyaz ışığın tüm ışık renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	1	0	100

7.SINIF AV 5.DENEME



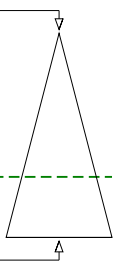
260,408 % 67,84

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU7 - 0
YİĞİT ÖZÇOLAK

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(3143.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 32 48 232 390 3143 % 67,84

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 34 52 301 543 4633

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	8	11	1	4,33	% 22	
Cevap Anahtarı	B	CDDABBCBCCAADAACCBDC						
Cevaplarınız		dcDcBBB CcAbdbCCabd						

		S	D	Y	B%
Türkçe		1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.		1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	1	1	50
Metnin konusunu belirler.		1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	0	1	0
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.		1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.		1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.		1	1	0	100
Anlatım bozukluklarını tespit eder.		1	0	0	0
Metinde kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	0	1	0
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.		1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (DİN)		10	3	7	0	0,67	% 7	
Cevap Anahtarı	B	ECBACDBACC						
Cevaplarınız		aCBcbDacac						

		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.		1	0	1	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1	0	1	0
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	0	1	0
Haccin yapıldığı özdetler.		1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.		2	0	2	0
Örnek tutum ve davranışlarını, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.		2	1	1	50
Hz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0	100
Felak suresini okur, anlamını söyler.		1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	11	9	0	8,00	% 40	
Cevap Anahtarı	B	AABDACADBBBCCADCDCC						
Cevaplarınız		AcBDbCAcBDBcBabcBDCa						

		S	D	Y	B%
Matematik		1	1	0	100
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.		1	1	0	100
Rasyonel sayıların kare ve köklerini hesaplar.		1	0	1	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.		1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.		1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpır.		1	0	1	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.		1	1	0	100
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.		1	1	0	100
Birbirine oranı verilen iki çoklukta birini verildiğinde diğerini bulur.		1	1	0	100
Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çokluğun orantılı olup olmadığına karar verir.		1	0	1	0
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.		1	0	1	0
Doğru orantılı iki çokluğa ait orantı sabitini belirler ve yorumlar.		1	1	0	100
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çokluğun ters orantılı olup olmadığına karar verir.		1	0	1	0
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.		1	1	0	100
Rasyonel sayıların tanır ve sayı doğrusunda gösterir.		1	1	0	100
Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	0	2	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.		2	1	1	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	5	5	0	3,33	% 33	
Cevap Anahtarı	B	BACDBDCBA						
Cevaplarınız		adbcaBDCBA						

		S	D	Y	B%
Tarih		1	0	1	0
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.		1	0	1	0
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.		1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.		1	1	0	100
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.		1	1	0	100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.		1	0	1	0
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.		1	0	1	0
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.		1	1	0	100
XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini analiz eder.		1	1	0	100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.		1	0	1	0
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	0	10	0	-3,33	% 0	
Cevap Anahtarı	B	DCABDBCBA						
Cevaplarınız		abdcdbabc						

		S	D	Y	B%
İngilizce		1	0	1	0
Students will be able to understand texts about celebrations.		1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.		1	0	1	0
Students will be able to write pieces describing wildlife.		1	0	1	0
Students will be able to make suggestions.		1	0	1	0
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.		1	0	1	0
Students will be able to write pieces about daily routines and preferences.		1	0	1	0
Students will be able to ask questions about preferences of other people.		1	0	1	0
Students will be able to talk about arrangements and sequences of actions.		1	0	1	0
Students will be able to describe past events and experiences.		1	0	1	0
Students will be able to report on past and present events.		1	0	1	0

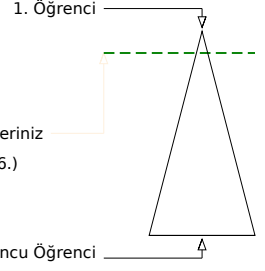
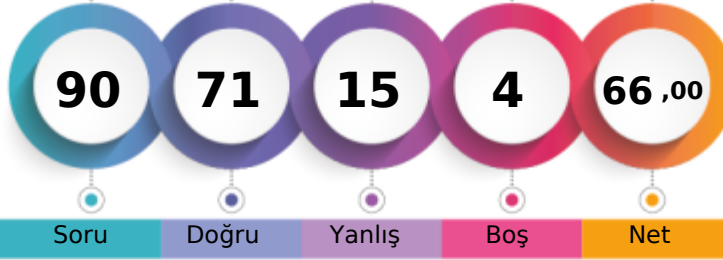
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	7	13	0	2,67	% 13	
Cevap Anahtarı	B	BCDCBAABCCCBBCBACBAB						
Cevaplarınız		adbCBAbcCCabcaBCbabc						

		S	D	Y	B%
Fen		1	0	1	0
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemez maddeleri ayırt eder.		1	0	1	0
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırılarak örnekler verir.		1	0	1	0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.		1	0	1	0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, sıyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla ilişkiyi açıklar.		1	1	0	100
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.		2	1	1	50
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.		1	0	1	0
Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.		1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.		1	1	0	100
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, cıva, platin, demir ve kobalt) özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.		1	0	1	0
Teknoloji ile uzay araştırmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	1	0
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıkları söyler.		1	0	1	0
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.		1	0	1	0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.		1	1	0	100
Mitozun canlılar için önemini açıklar.		1	0	1	0
Beyaz ışığın tüm renklerin bileşiminden oluştuğunu sonucunu çıkarır.		1	0	1	0
Uzay teknolojilerini açıklar.		1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.		1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.		1	1	0	100

7.SINIF AV 5.DENEME



405,713 % 10,27

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU7A - 0
BEYZA FERT

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	7	19	41	68
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	10	52	301	543
				476 % 10,27
				4633

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

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	1	0	100
Anlatım bozukluklarını tespit eder.	1	0	1	0
Metinde kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0

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

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Haccin yapıldığı özdetler.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Örnek tutum ve davranışlarını, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	2	2	0	100
Hz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Felak suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	13	4	3	11,67	% 58
Cevap Anahtarı	A	ADBBACDBBCDAABDCCACD				
Cevaplarınız		AD BCADBcBaAABDCCc				

Matematik	S	D	Y	B%
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	1	1	0	100
Rasyonel sayıların kare ve köklerini hesaplar.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpır.	1	1	0	100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	1	0	100
Birbirine oranı verilen iki çoklukta birini verildiğinde diğerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çokluğun orantılı olup olmadığına karar verir.	1	0	1	0
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	0	1	0
Doğru orantılı iki çokluğa ait orantı sabitini belirler ve yorumlar.	1	0	1	0
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çokluğun ters orantılı olup olmadığına karar verir.	1	1	0	100
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.	1	1	0	100
Rasyonel sayıların tanır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0

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

Tarih	S	D	Y	B%
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	1	0	100
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100
XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100

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

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to write pieces describing wildlife.	1	1	0	100
Students will be able to make suggestions.	1	1	0	100
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	0	1	0
Students will be able to write pieces about daily routines and preferences.	1	1	0	100
Students will be able to ask questions about preferences of other people.	1	1	0	100
Students will be able to talk about arrangements and sequences of actions.	1	1	0	100
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1	0
Students will be able to report on past and present events.	1	1	0	100

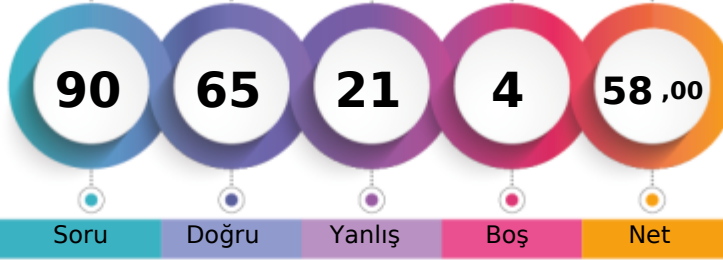
Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	14	5	1	12,33	% 62
Cevap Anahtarı	A	CDBCCABCBCABDCABBABA				
Cevaplarınız		CDBdbABCBCABDCAcBb d				

Fen	S	D	Y	B%
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemez maddeleri ayırt eder.	1	1	0	100
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırılarak örnekler verir.	1	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0	100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, sıyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	0	1	0
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	1	0	100
Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, cıva, platin, demir ve kobalt) özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Teknoloji ile uzay araştırmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıkları söyler.	1	1	0	100
İşığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0	100
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100
Beyaz ışığın tüm ışık renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0

7.SINIF AV 5.DENEME



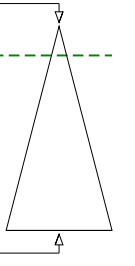
392,431 % 13,79

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU7A - 0
DOĞAYUSUF YILMAZ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(639.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No

8

24

59

90

639 % 13,79

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

10

52

301

543

4633

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

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	1	0	100
Anlatım bozukluklarını tespit eder.	1	1	0	100
Metinde kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50

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

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Haccin yapıldığı özdetler.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Örnek tutum ve davranışlarını, birey ve toplumlara ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	2	2	0	100
Hz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Felak suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	12	5	3	10,33	% 52
Cevap Anahtarı	A	ADBBACDBBCDAABDCCACD				
Cevaplarınız		ADa ADBBCabA DCCcCc				

Matematik	S	D	Y	B%
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	1	1	0	100
Rasyonel sayıların kare ve köklerini hesaplar.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpır.	1	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	1	0	100
Birbirine oranı verilen iki çoklukta birini verildiğinde diğerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çokluğun orantılı olup olmadığına karar verir.	1	1	0	100
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	1	0	100
Doğru orantılı iki çokluğa ait orantı sabitini belirler ve yorumlar.	1	0	1	0
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çokluğun ters orantılı olup olmadığına karar verir.	1	1	0	100
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayıların tanır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	1	50

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

Tarih	S	D	Y	B%
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	1	0	100
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	0	1	0
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100
XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	0	1	0

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

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to write pieces describing wildlife.	1	1	0	100
Students will be able to make suggestions.	1	0	1	0
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	0	1	0
Students will be able to write pieces about daily routines and preferences.	1	1	0	100
Students will be able to ask questions about preferences of other people.	1	1	0	100
Students will be able to talk about arrangements and sequences of actions.	1	1	0	100
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1	0
Students will be able to report on past and present events.	1	1	0	100

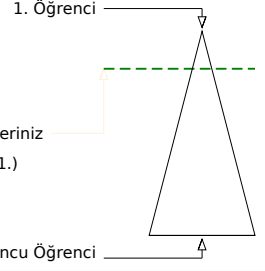
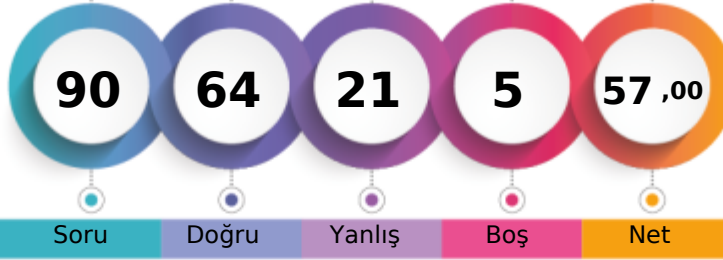
Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	14	5	1	12,33	% 62
Cevap Anahtarı	A	CDBCCABCBCABDCABBABA				
Cevaplarınız		aDBd ABCBCdBDCAccABA				

Fen	S	D	Y	B%
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemez maddeleri ayırt eder.	1	0	1	0
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırılarak örnekler verir.	1	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0	100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, sıyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	1	0	50
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	1	0	100
Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, cıva, platin, demir ve kobalt) özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Teknoloji ile uzay araştırmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	1	0	100
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0	100
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100
Beyaz ışığın tüm ışık renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	1	0	100

7.SINIF AV 5.DENEME



377,410 % 17,72

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU7A - 244
EFE CILIZ

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	10	29	73	115	821 % 17,72
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	10	52	301	543	4633

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

	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	0	1	0
Anlatım bozukluklarını tespit eder.	1	0	1	0
Metinde kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50

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

	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Haccin yapıldığı özdetler.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Örnek tutum ve davranışlarını, birey ve toplumlara ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	2	2	0	100
Hz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanımlar.	1	1	0	100
Felak suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	12	7	1	9,67	% 48
Cevap Anahtarı	A	ADBCCADBBCDAABDCCACD				
Cevaplarınız		AaB bcDBaCaAbBDCCbCD				

	S	D	Y	B%
Matematik	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	1	1	0	100
Rasyonel sayıların kare ve köklerini hesaplar.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpır.	1	0	1	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	0
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	1	0	100
Birbirine oranı verilen iki çoklukta birini verildiğinde diğerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çokluğun orantılı olup olmadığına karar verir.	1	0	1	0
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	1	0	100
Doğru orantılı iki çokluğa ait orantı sabitini belirler ve yorumlar.	1	0	1	0
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çokluğun ters orantılı olup olmadığına karar verir.	1	0	1	0
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.	1	1	0	100
Rasyonel sayıların tanımı ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2	2	0	100

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

	S	D	Y	B%
Tarih	1	0	1	0
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	0	1	0
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	1	0	100
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100
XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	5	1	4	4,67	% 47
Cevap Anahtarı	A	ADBCBDCAAAB				
Cevaplarınız		AD CAAa				

	S	D	Y	B%
İngilizce	1	0	0	0
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	1	0	100
Students will be able to write pieces about daily routines and preferences.	1	1	0	100
Students will be able to write pieces describing wildlife.	1	0	0	0
Students will be able to make suggestions.	1	0	0	0
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	0	0	0
Students will be able to write pieces about daily routines and preferences.	1	0	0	0
Students will be able to ask questions about preferences of other people.	1	1	0	100
Students will be able to talk about arrangements and sequences of actions.	1	1	0	100
Students will be able to describe past events and experiences.	1	1	0	100
Students will be able to report on past and present events.	1	0	1	0

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

	S	D	Y	B%
Fen	1	1	0	100
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemez maddeleri ayırt eder.	1	1	0	100
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırılarak örnekler verir.	1	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0	100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, sıyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına ilişkin Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	0	2	0
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	0	1	00
Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, cıva, platin, demir ve Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Teknoloji ile uzay araştırmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	1	0	100
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	0	1	0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0	100
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Beyaz ışığın tüm renklerine ayrışmasını gözleminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	1	0	100
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	1	0	100

7.SINIF AV 5.DENEME



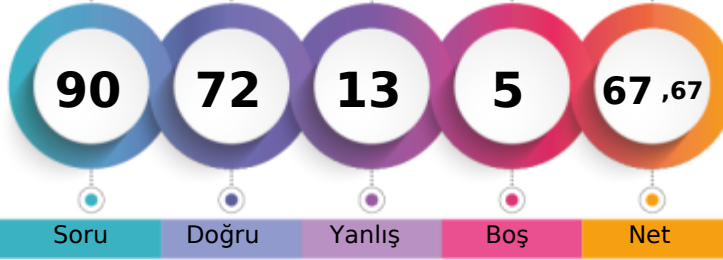
412,221

%

8,83

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

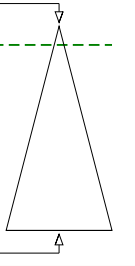
7A - 0
EYLÜL BATĞI



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(409.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

6

16

35

61

409 % 8,83

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

10

52

301

543

4633

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

		S	D	Y	B%
Türkçe		1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.		1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	1	1	50
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.		1	1	0	100
Anlatım bozukluklarını tespit eder.		1	1	0	100
Metinde kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.		1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50

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

		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.		1	1	0	100
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1	1	0	100
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	1	0	100
Haccin yapıldığı özdetler.		1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.		2	2	0	100
Örnek tutum ve davranışlarını, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.		2	2	0	100
Hz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0	100
Felak suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	11	4	5	9,67	% 48	
Cevap Anahtarı	B	AABDACADDBBBBCADCDC						
Cevaplarınız		AABDc AD D B bb CaCC						

		S	D	Y	B%
Matematik		1	1	0	100
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.		1	1	0	100
Rasyonel sayıların kare ve köklerini hesaplar.		1	1	0	100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.		1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.		1	0	0	0
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpır.		1	0	1	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.		1	1	0	0
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.		1	1	0	100
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğerini bulur.		1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çokluğun orantılı olup olmadığına karar verir.		1	1	0	100
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.		1	1	0	100
Doğru orantılı iki çokluğa ait orantı sabitini belirler ve yorumlar.		1	0	1	0
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çokluğun ters orantılı olup olmadığına karar verir.		1	1	0	100
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.		1	1	0	100
Rasyonel sayıların tanır ve sayı doğrusunda gösterir.		1	1	0	100
Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.		2	0	0	0

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

		S	D	Y	B%
Tarih		1	1	0	100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.		1	1	0	100
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.		1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.		1	0	1	0
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.		1	1	0	100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.		1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.		1	1	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.		1	1	0	100
XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini analiz eder.		1	1	0	100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.		1	1	0	100
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.		1	0	1	0

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

		S	D	Y	B%
İngilizce		1	1	0	100
Students will be able to understand texts about celebrations.		1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.		1	1	0	100
Students will be able to write pieces describing wildlife.		1	1	0	100
Students will be able to make suggestions.		1	1	0	100
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.		1	1	0	100
Students will be able to write pieces about daily routines and preferences.		1	1	0	100
Students will be able to ask questions about preferences of other people.		1	1	0	100
Students will be able to talk about arrangements and sequences of actions.		1	1	0	100
Students will be able to describe past events and experiences.		1	1	0	100
Students will be able to report on past and present events.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	16	4	0	14,67	% 73	
Cevap Anahtarı	B	BCDCBAABCCCADBBACABAB						
Cevaplarınız		BCDCBAAbCcdCADBBACaAa						

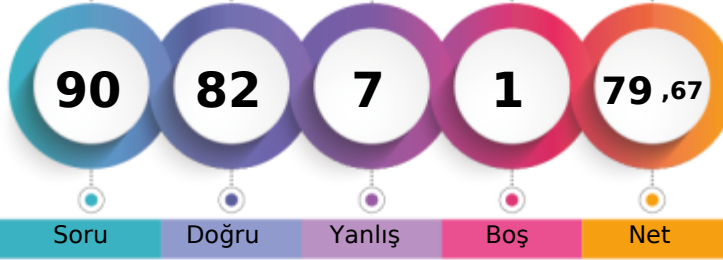
		S	D	Y	B%
Fen		1	1	0	100
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemez maddeleri ayırt eder.		1	1	0	100
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırılarak örnekler verir.		1	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.		1	1	0	100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, sıyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına ilişli		1	1	0	100
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.		2	1	1	50
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.		1	1	0	100
Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.		1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.		1	1	0	100
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, cıva, platin, demir ve		1	1	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.		1	1	0	100
Teknoloji ile uzay araştırmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	1	0	100
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.		1	0	1	0
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.		1	1	0	100
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.		1	1	0	100
Mitozun canlılar için önemini açıklar.		1	1	0	100
Beyaz ışığın tüm ışık renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.		1	0	1	0
Uzay teknolojilerini açıklar.		1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.		1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.		1	1	0	100

7.SINIF AV 5.DENEME



459,107

1,99

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU7A - 0
FEVZİ YETİM

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(92.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

2

6

10

16

92

% 1,99

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

10

52

301

543

4633

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

		S	D	Y	B%
Türkçe		1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.		1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	2	0	100
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.		1	1	0	100
Anlatım bozukluklarını tespit eder.		1	1	0	100
Metinde kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.		1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.		1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50

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

		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.		1	1	0	100
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1	1	0	100
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	1	0	100
Haccin yapıldığı özdetler.		1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.		2	2	0	100
Örnek tutum ve davranışlarını, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.		2	2	0	100
Hz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0	100
Felak suresini okur, anlamını söyler.		1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	16	3	1	15,00	% 75	
Cevap Anahtarı	B	AABDACADDBBBBCADCDC						
Cevaplarınız		AABDACAD DBBaCbDbDCC						

		S	D	Y	B%
Matematik		1	1	0	100
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.		1	1	0	100
Rasyonel sayıların kare ve küplerini hesaplar.		1	1	0	100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.		1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.		1	0	1	0
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpır.		1	1	0	100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.		1	0	1	0
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.		1	1	0	100
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğerini bulur.		1	1	0	100
Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çokluğun orantılı olup olmadığına karar verir.		1	1	0	100
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.		1	0	1	0
Doğru orantılı iki çokluğa ait orantı sabitini belirler ve yorumlar.		1	1	0	100
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çokluğun ters orantılı olup olmadığına karar verir.		1	1	0	100
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.		1	1	0	100
Rasyonel sayıların tanır ve sayı doğrusunda gösterir.		1	1	0	100
Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.		2	2	0	100

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

		S	D	Y	B%
Tarih		1	1	0	100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.		1	1	0	100
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.		1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.		1	1	0	100
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.		1	1	0	100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.		1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.		1	1	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasına değişim ve sürekliliği inceler.		1	1	0	100
XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini analiz eder.		1	1	0	100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.		1	1	0	100
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.		1	1	0	100

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

		S	D	Y	B%
İngilizce		1	1	0	100
Students will be able to understand texts about celebrations.		1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.		1	1	0	100
Students will be able to write pieces describing wildlife.		1	1	0	100
Students will be able to make suggestions.		1	1	0	100
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.		1	1	0	100
Students will be able to write pieces about daily routines and preferences.		1	1	0	100
Students will be able to ask questions about preferences of other people.		1	1	0	100
Students will be able to talk about arrangements and sequences of actions.		1	1	0	100
Students will be able to describe past events and experiences.		1	1	0	100
Students will be able to report on past and present events.		1	1	0	100

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

		S	D	Y	B%
Fen		1	1	0	100
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemez maddeleri ayırır eder.		1	1	0	100
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırılarak örnekler verir.		1	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.		1	1	0	100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, sıyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla ilişkiyi açıklar.		1	1	0	100
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.		2	2	0	100
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.		1	1	0	100
Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.		1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.		1	1	0	100
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, cıva, platin, demir ve kobalt) özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.		1	1	0	100
Teknoloji ile uzay araştırmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	1	0	100
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.		1	1	0	100
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.		1	1	0	100
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçer uygular.		1	1	0	100
Mitozun canlılar için önemini açıklar.		1	1	0	100
Beyaz ışığın tüm ışık renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.		1	0	1	0
Uzay teknolojilerini açıklar.		1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.		1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.		1	1	0	100

7.SINIF AV 5.DENEME



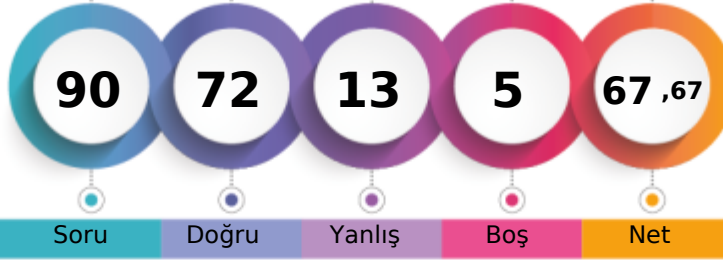
426,232

%

6,32

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

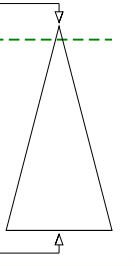
7A - 0
KARACA SİLİ



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(293.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 5 14 29 51 293 % 6,32

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 10 52 301 543 4633

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

		S	D	Y	B%
Türkçe		1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.		1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	2	0	100
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.		1	1	0	100
Anlatım bozukluklarını tespit eder.		1	1	0	100
Metinde kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.		1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100

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

		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.		1	1	0	100
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1	1	0	100
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	1	0	100
Haccin yapıldığı özdetler.		1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.		2	2	0	100
Örnek tutum ve davranışlarını, birey ve toplumlara ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.		2	2	0	100
Hz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0	100
Felak suresini okur, anlamını söyler.		1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	13	3	4	12,00	% 60	
Cevap Anahtarı	A	ADBBACDBBCDAABDCCACD						
Cevaplarınız		dD CA BBcDAABDC baD						

		S	D	Y	B%
Matematik		1	0	1	0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.		1	0	1	0
Rasyonel sayıların kare ve köklerini hesaplar.		1	1	0	100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.		1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.		1	0	0	0
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpar.		1	1	0	100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.		1	1	0	100
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.		1	0	0	0
Birbirine oranı verilen iki çoklukta birini verildiğinde diğerini bulur.		1	1	0	100
Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çokluğun orantılı olup olmadığına karar verir.		1	1	0	100
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.		1	1	0	100
Doğru orantılı iki çokluğa ait orantı sabitini belirler ve yorumlar.		1	1	0	100
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çokluğun ters orantılı olup olmadığına karar verir.		1	1	0	100
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.		1	1	0	100
Rasyonel sayıların tanır ve sayı doğrusunda gösterir.		1	1	0	100
Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.		2	1	1	50

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

		S	D	Y	B%
Tarih		1	1	0	100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.		1	1	0	100
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.		1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.		1	1	0	100
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.		1	1	0	100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.		1	0	1	0
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.		1	1	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.		1	1	0	100
XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini analiz eder.		1	1	0	100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.		1	1	0	100
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.		1	1	0	100

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

		S	D	Y	B%
İngilizce		1	1	0	100
Students will be able to understand texts about celebrations.		1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.		1	0	1	0
Students will be able to write pieces describing wildlife.		1	1	0	100
Students will be able to make suggestions.		1	1	0	100
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.		1	0	1	0
Students will be able to write pieces about daily routines and preferences.		1	1	0	100
Students will be able to ask questions about preferences of other people.		1	1	0	100
Students will be able to talk about arrangements and sequences of actions.		1	1	0	100
Students will be able to describe past events and experiences.		1	1	0	100
Students will be able to report on past and present events.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	16	3	1	15,00	% 75	
Cevap Anahtarı	A	CDBCCABCBCABDCABBABA						
Cevaplarınız		CDBCCABCBCAaCAB bBA						

		S	D	Y	B%
Fen		1	0	1	0
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemez maddeleri ayırt eder.		1	1	0	100
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırılarak örnekler verir.		1	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.		1	1	0	100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, sıyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla ilişkiyi açıklar.		1	1	0	100
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.		2	2	0	100
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.		1	1	0	100
Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.		1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.		1	1	0	100
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, cıva, platin, demir ve kobalt) özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.		1	1	0	100
Teknoloji ile uzay araştırmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	1	0	100
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıkları söyler.		1	0	1	0
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.		1	0	1	0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.		1	1	0	100
Mitozun canlılar için önemi açıklar.		1	1	0	100
Beyaz ışığın tüm ışık renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.		1	1	0	100
Uzay teknolojilerini açıklar.		1	0	0	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.		1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.		1	1	0	100

7.SINIF AV 5.DENEME



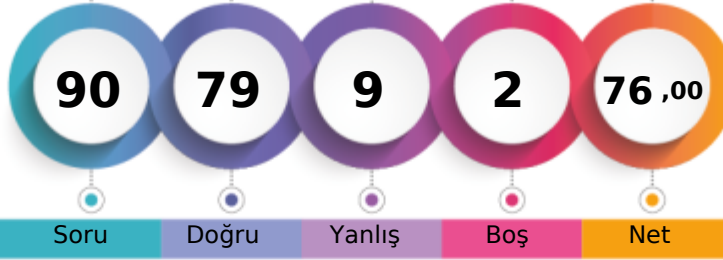
443,681

%

3,69

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

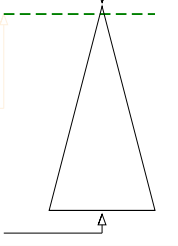
7A - 0
MELİH SERDAR



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(171.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 4 10 22 33 171 % 3,69

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 10 52 301 543 4633

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

		S	D	Y	B%
Türkçe		1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.		1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	2	0	100
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.		1	1	0	100
Anlatım bozukluklarını tespit eder.		1	0	1	0
Metinde kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.		1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.		1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50

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

		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.		1	1	0	100
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1	1	0	100
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	1	0	100
Haccin yapıldığı özdetler.		1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.		2	1	1	50
Örnek tutum ve davranışlarını, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.		2	2	0	100
Hz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0	100
Felak suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (MAT)		20	14	4	2	12,67	% 63	
Cevap Anahtarı	B	AABDACADDBBBBCADCDCC						
Cevaplarınız		AABDcCdC DBB CADbdCC						

		S	D	Y	B%
Matematik		1	0	1	0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.		1	0	1	0
Rasyonel sayıların kare ve köklerini hesaplar.		1	0	1	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.		1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.		1	0	0	0
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpır.		1	1	0	100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.		1	1	0	100
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.		1	1	0	100
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğerini bulur.		1	1	0	100
Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çokluğun orantılı olup olmadığına karar verir.		1	1	0	100
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.		1	0	1	0
Doğru orantılı iki çokluğa ait orantı sabitini belirler ve yorumlar.		1	1	0	100
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çokluğun ters orantılı olup olmadığına karar verir.		1	1	0	100
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.		1	1	0	100
Rasyonel sayıların tanır ve sayı doğrusunda gösterir.		1	1	0	100
Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.		2	2	0	100

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

		S	D	Y	B%
Tarih		1	1	0	100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.		1	1	0	100
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.		1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.		1	1	0	100
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.		1	1	0	100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.		1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.		1	1	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.		1	1	0	100
XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini analiz eder.		1	1	0	100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.		1	1	0	100
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.		1	1	0	100

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

		S	D	Y	B%
İngilizce		1	1	0	100
Students will be able to understand texts about celebrations.		1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.		1	1	0	100
Students will be able to write pieces describing wildlife.		1	1	0	100
Students will be able to make suggestions.		1	1	0	100
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.		1	1	0	100
Students will be able to write pieces about daily routines and preferences.		1	1	0	100
Students will be able to ask questions about preferences of other people.		1	1	0	100
Students will be able to talk about arrangements and sequences of actions.		1	1	0	100
Students will be able to describe past events and experiences.		1	1	0	100
Students will be able to report on past and present events.		1	1	0	100

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

		S	D	Y	B%
Fen		1	0	1	0
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemez maddeleri ayırt eder.		1	0	1	0
Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.		1	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.		1	1	0	100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, sıyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına ilişkin Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.		2	1	1	50
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.		1	1	0	100
Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.		1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.		1	1	0	100
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, cıva, platin, demir ve Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.		1	1	0	100
Teknoloji ile uzay araştırmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	1	0	100
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıkları söyler.		1	1	0	100
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.		1	1	0	100
Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.		1	1	0	100
Mitozun canlılar için önemini açıklar.		1	1	0	100
Beyaz ışığın tüm ışık renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.		1	1	0	100
Uzay teknolojilerini açıklar.		1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.		1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.		1	0	1	0

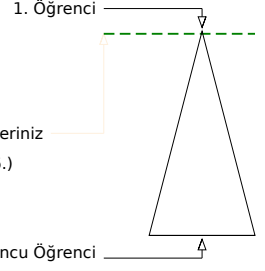
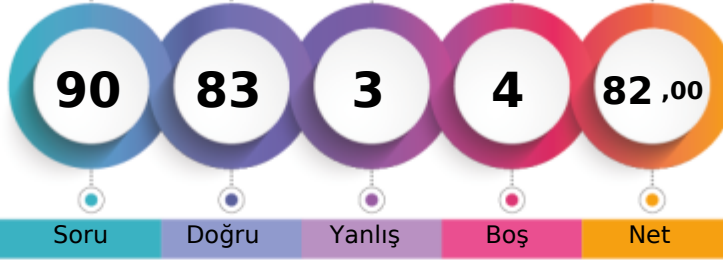
7.SINIF AV 5.DENEME



468,736

%

1,21

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU7A - 0
METE OZKAN

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
1	4	5	9	56 % 1,21
Öğrenci Sıra No	10	52	301	543
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı				4633

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

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	1	0	100
Anlatım bozukluklarını tespit eder.	1	1	0	100
Metinde kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100

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

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Haccin yapıldığı özdetler.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Örnek tutum ve davranışlarını, birey ve toplumlara ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	2	2	0	100
Hz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Felak suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	1	1	0	100

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
20	17	1	2	16,67	% 83
Sayısal (MAT)					
Cevap Anahtarı	A	ADBBACDBBCDAABDCCACD			
Cevaplarınız		DdBACDBBCDAABDCCAC			

Matematik	S	D	Y	B%
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	1	0	0	0
Rasyonel sayıların kare ve köklerini hesaplar.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpar.	1	1	0	100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	1	0	100
Birbirine oranı verilen iki çoklukta birini verildiğinde diğerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çokluğun orantılı olup olmadığına karar verir.	1	1	0	100
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	1	0	100
Doğru orantılı iki çokluğa ait orantı sabitini belirler ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çokluğun ters orantılı olup olmadığına karar verir.	1	1	0	100
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.	1	1	0	100
Rasyonel sayıların tanır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	0	50

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

Tarih	S	D	Y	B%
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	1	0	100
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100
XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100

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

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to write pieces describing wildlife.	1	1	0	100
Students will be able to make suggestions.	1	1	0	100
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	1	0	100
Students will be able to write pieces about daily routines and preferences.	1	1	0	100
Students will be able to ask questions about preferences of other people.	1	1	0	100
Students will be able to talk about arrangements and sequences of actions.	1	1	0	100
Students will be able to describe past events and experiences.	1	1	0	100
Students will be able to report on past and present events.	1	1	0	100

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
20	18	1	1	17,67	% 88
Sayısal (FEN)					
Cevap Anahtarı	A	CDBCCABCBCABDCABBABA			
Cevaplarınız		CDBCCABCBCABDC BcABA			

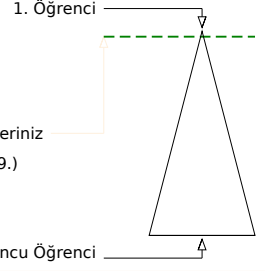
Fen	S	D	Y	B%
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemez maddeleri ayırt eder.	1	1	0	100
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırılarak örnekler verir.	1	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0	100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, sıyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	2	0	100
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	1	0	100
Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, cıva, platin, demir ve kobalt) özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Teknoloji ile uzay araştırmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıkları söyler.	1	1	0	100
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0	100
Mitozun canlılar için önemi açıklar.	1	0	0	0
Beyaz ışığın tüm renklerin bileşiminden oluştuğunu sonucunu çıkarır.	1	1	0	100
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	1	0	100

7.SINIF AV 5.DENEME



453,511

2,57

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU7A - 0
ÖMER FARUK KAYGISIZ

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	3	9	16	24
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	10	52	301	543
				119 % 2,57
				4633

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	19	0	1	19,00	% 95
Cevap Anahtarı	A	BDCAADCACDBCBBACCDAB				
Cevaplarınız		BDCAADCA DBCBBACCDAB				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır.	1	1	0	100
Anlatım bozukluklarını tespit eder.	1	1	0	100
Metinde kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100

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

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Haccin yapıldığı özdetler.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Örnek tutum ve davranışlarını, birey ve toplumlara ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	2	2	0	100
Hz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Felak suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	15	1	4	14,67	% 73
Cevap Anahtarı	A	ADBBACDBBCDAABDCCACD				
Cevaplarınız		AD CADBBaC ABDCCAC				

Matematik	S	D	Y	B%
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	1	1	0	100
Rasyonel sayıların kare ve köklerini hesaplar.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpır.	1	1	0	100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	1	0	100
Birbirine oranı verilen iki çoklukta birini verildiğinde diğerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çokluğun orantılı olup olmadığına karar verir.	1	1	0	100
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	1	0	100
Doğru orantılı iki çokluğa ait orantı sabitini belirler ve yorumlar.	1	0	1	0
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çokluğun ters orantılı olup olmadığına karar verir.	1	1	0	100
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.	1	1	0	100
Rasyonel sayıların tanır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	0	50

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

Tarih	S	D	Y	B%
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	1	0	100
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100
XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	0	1	0

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

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	1	0	100
Students will be able to write pieces about daily routines and preferences.	1	1	0	100
Students will be able to write pieces describing wildlife.	1	0	1	0
Students will be able to make suggestions.	1	0	1	0
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	1	0	100
Students will be able to write pieces about daily routines and preferences.	1	1	0	100
Students will be able to ask questions about preferences of other people.	1	1	0	100
Students will be able to talk about arrangements and sequences of actions.	1	1	0	100
Students will be able to describe past events and experiences.	1	1	0	100
Students will be able to report on past and present events.	1	1	0	100

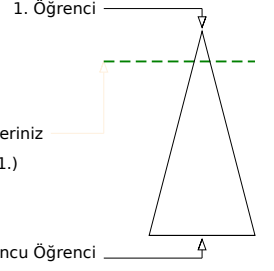
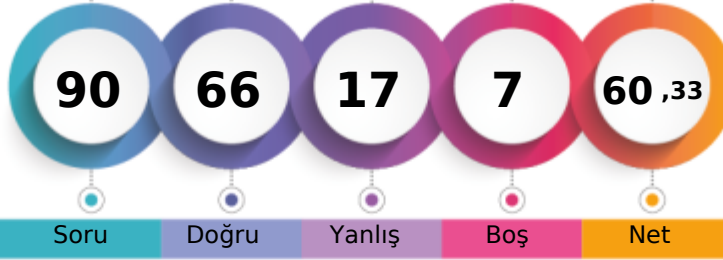
Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	18	2	0	17,33	% 87
Cevap Anahtarı	A	CDBCCABCBCABDCABBABA				
Cevaplarınız		CDBCCABCBCABDCaCABABA				

Fen	S	D	Y	B%
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemez maddeleri ayırır.	1	1	0	100
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırılarak örnekler verir.	1	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0	100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, sıyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına ilişli	1	1	0	100
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	1	1	50
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	1	0	100
Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, cıva, platin, demir ve	1	1	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Teknoloji ile uzay araştırmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	1	0	100
İşin madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0	100
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100
Beyaz ışığın tüm renklerin bileşiminden oluştuğunu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	1	0	100

7.SINIF AV 5.DENEME



390,299 % 14,27

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU7A - 0
SERTAÇ BÜLBÜL

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	9	25	62	96
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	10	52	301	543
				661 % 14,27
				4633

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

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	1	0	100
Anlatım bozukluklarını tespit eder.	1	1	0	100
Metinde kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50

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

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Haccin yapıldığı özdetler.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Örnek tutum ve davranışlarını, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	2	2	0	100
Hz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Felak suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	7	6	7	5,00	% 25
Cevap Anahtarı	A	ADBBACDBBCDAABDCCACD				
Cevaplarınız		D bA adDAA Dab Ca				

Matematik	S	D	Y	B%
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	1	0	0	0
Rasyonel sayıların kare ve köklerini hesaplar.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpır.	1	0	1	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	0	0	0
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çokluğun orantılı olup olmadığına karar verir.	1	0	1	0
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	0	1	0
Doğru orantılı iki çokluğa ait orantı sabitini belirler ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çokluğun ters orantılı olup olmadığına karar verir.	1	1	0	100
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayıların tanır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	1	50

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

Tarih	S	D	Y	B%
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	1	0	100
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	0	1	0
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100
XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	0	1	0

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

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	1	0	100
Students will be able to write pieces about daily routines and preferences.	1	1	0	100
Students will be able to write pieces describing wildlife.	1	1	0	100
Students will be able to make suggestions.	1	1	0	100
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	1	0	100
Students will be able to write pieces about daily routines and preferences.	1	1	0	100
Students will be able to ask questions about preferences of other people.	1	1	0	100
Students will be able to talk about arrangements and sequences of actions.	1	1	0	100
Students will be able to describe past events and experiences.	1	1	0	100
Students will be able to report on past and present events.	1	1	0	100

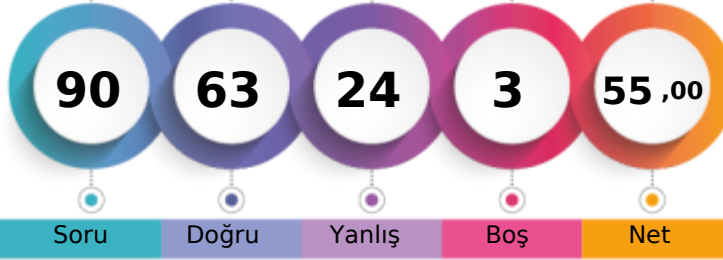
Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	18	2	0	17,33	% 87
Cevap Anahtarı	A	CDBCCABCBCABDCABBABA				
Cevaplarınız		CDBCbABCBCABDCaCBABA				

Fen	S	D	Y	B%
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemez maddeleri ayırt eder.	1	1	0	100
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırılarak örnekler verir.	1	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0	100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, sıyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	1	1	50
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	1	0	100
Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, cıva, platin, demir ve kobalt) özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Teknoloji ile uzay araştırmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	1	0	100
İşığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0	100
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100
Beyaz ışığın tüm ışık renklerinin bileşiminden oluştuğunu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	1	0	100

7.SINIF AV 5.DENEME



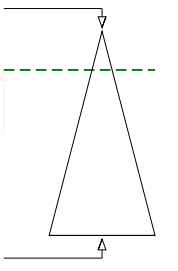
375,479 % 18,28

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU7B - 0
AYŞE ESMANUR AKKUŞ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(847.)

Sonuncu Öğrenci



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	30	77	120	847 % 18,28
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	3	52	301	543	4633

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

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır.	1	1	0	100
Anlatım bozukluklarını tespit eder.	1	1	0	100
Metinde kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50

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

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Haccin yapıldığı özdetler.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Örnek tutum ve davranışları, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	2	2	0	100
Hz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
Felak suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	8	9	3	5,00	% 25
Cevap Anahtarı	B	AABDACADBBBCCADCDCC				
Cevaplarınız		AABDc Ac caBabc dDdC				

Matematik	S	D	Y	B%
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	1	1	0	100
Rasyonel sayıların kare ve köklerini hesaplar.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpır.	1	0	1	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	0	1	0
Birbirine oranı verilen iki çoklukta birini verdiğinde diğeri bulur.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çokluğun orantılı olup olmadığına karar verir.	1	1	0	100
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	0	1	0
Doğru orantılı iki çokluğa ait orantı sabitleri ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çokluğun ters orantılı olup olmadığına karar verir.	1	1	0	100
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.	1	1	0	100
Rasyonel sayıların tanır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0

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

Tarih	S	D	Y	B%
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	1	0	100
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	0	1	0
Türkiye'de nüfusunu dağılımı etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100
XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (İNG)	10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	B	DCABDBCBA				
Cevaplarınız		DCcBDbBAA				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	1	0	100
Students will be able to write pieces about daily routines and preferences.	1	1	0	100
Students will be able to write pieces describing wildlife.	1	0	1	0
Students will be able to make suggestions.	1	0	1	0
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	1	0	100
Students will be able to write pieces about daily routines and preferences.	1	1	0	100
Students will be able to ask questions about preferences of other people.	1	1	0	100
Students will be able to talk about arrangements and sequences of actions.	1	1	0	100
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1	0
Students will be able to report on past and present events.	1	1	0	100

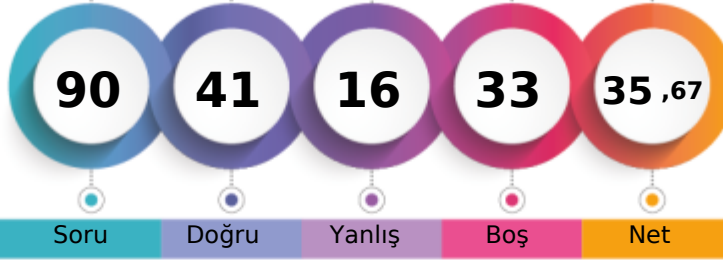
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	16	4	0	14,67	% 73
Cevap Anahtarı	B	BCDCBAABCCCADBBcABAB				
Cevaplarınız		BCDCBbABCCcAaDBBcCbAB				

Fen	S	D	Y	B%
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemez maddeleri ayırır.	1	0	1	0
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırılarak örnekler verir.	1	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0	100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, sıyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	2	0	100
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	1	0	100
Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, cıva, platin, demir ve kobalt) özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Teknoloji ile uzay araştırmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıkları söyler.	1	1	0	100
İşığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçer.	1	1	0	100
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Beyaz ışığın tüm ışık renklerinin bileşiminden oluştuğunu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0

7.SINIF AV 5.DENEME



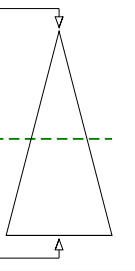
294,716 % 50,83

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU7B - 0
MALİK TOĞRUL

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(2355.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 2 42 181 298 2355 % 50,83

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 3 52 301 543 4633

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TÜR)		20	8	8	4	5,33	% 27	
Cevap Anahtarı	A	BDCAADCACDBCBBACCDAB						
Cevaplarınız		DaAADCAa a Bcaadb B						

		S	D	Y	B%
Türkçe		1	0	0	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.		2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.		1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	0	0	0
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.		1	0	0	0
Anlatım bozukluklarını tespit eder.		1	1	0	100
Metinde kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	0	1	0
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.		1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.		1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.		2	1	0	50

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

		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.		1	1	0	100
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1	1	0	100
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	1	0	100
Haccin yapıldığı özetler.		1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.		2	2	0	100
Örnek tutum ve davranışlarını, birey ve toplumlara ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.		2	1	1	50
Hz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0	100
Felak suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.		1	1	0	100

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

		S	D	Y	B%
Matematik		1	0	1	0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.		1	0	1	0
Rasyonel sayıların kare ve köklerini hesaplar.		1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.		1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.		1	0	0	0
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpır.		1	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.		1	0	0	0
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.		1	0	1	0
Birbirine oranı verilen iki çoklukta birini verildiğinde diğerini bulur.		1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çokluğun orantılı olup olmadığına karar verir.		1	0	0	0
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.		1	0	0	0
Doğru orantılı iki çokluğa ait orantı sabitini belirler ve yorumlar.		1	0	0	0
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çokluğun ters orantılı olup olmadığına karar verir.		1	0	0	0
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.		1	0	0	0
Rasyonel sayıların tanır ve sayı doğrusunda gösterir.		1	0	0	0
Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.		1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.		2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (TAR)		10	8	1	1	7,67	% 77	
Cevap Anahtarı	A	BBDCBABCAD						
Cevaplarınız		BDCcABACD						

		S	D	Y	B%
Tarih		1	0	0	0
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.		1	1	0	100
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.		1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.		1	1	0	100
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.		1	1	0	100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.		1	0	1	0
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.		1	1	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.		1	1	0	100
XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini analiz eder.		1	1	0	100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.		1	1	0	100
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.		1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sözel (İNG)		10	5	0	5	5,00	% 50	
Cevap Anahtarı	A	ADBCBDCBAAB						
Cevaplarınız		AD B CA						

		S	D	Y	B%
İngilizce		1	1	0	100
Students will be able to understand texts about celebrations.		1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.		1	1	0	100
Students will be able to write pieces describing wildlife.		1	0	0	0
Students will be able to make suggestions.		1	0	0	0
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.		1	1	0	100
Students will be able to write pieces about daily routines and preferences.		1	0	0	0
Students will be able to ask questions about preferences of other people.		1	1	0	100
Students will be able to talk about arrangements and sequences of actions.		1	1	0	100
Students will be able to describe past events and experiences.		1	0	0	0
Students will be able to report on past and present events.		1	0	0	0

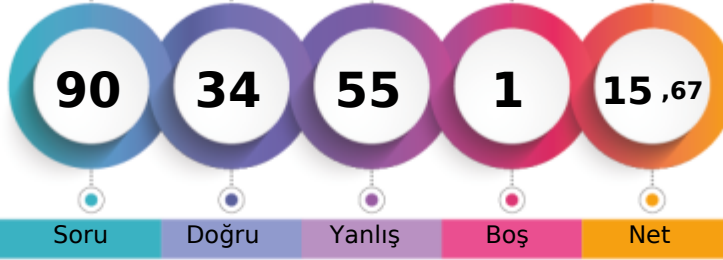
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Sayısal (FEN)		20	12	3	5	11,00	% 55	
Cevap Anahtarı	A	CDBCCABCBCABDCABBABA						
Cevaplarınız		CDBda BC CAB CaC A A						

		S	D	Y	B%
Fen		1	1	0	100
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemez maddeleri ayırt eder.		1	1	0	100
Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.		1	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.		1	1	0	100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, sıyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına ilişli		1	0	1	0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.		2	0	1	0
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.		1	0	0	0
Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.		1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.		1	1	0	100
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, cıva, platin, demir ve		1	0	0	0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.		1	1	0	100
Teknoloji ile uzay araştırmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	1	0	100
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.		1	1	0	100
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.		1	0	0	0
Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.		1	1	0	100
Mitozun canlılar için önemini açıklar.		1	1	0	100
Beyaz ışığın tüm ışık renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.		1	0	1	0
Uzay teknolojilerini açıklar.		1	0	0	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.		1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.		1	1	0	100

7.SINIF AV 5.DENEME



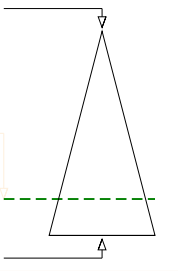
237,023 % 79,24

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU7B - 721
YUSUF EMİR YILMAZ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(3671.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 3 51 254 442 3671 % 79,24

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 3 52 301 543 4633

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	8	11	1	4,33	% 22
Cevap Anahtarı	A	BDCAADCACDBCBBACCDAB				
Cevaplarınız		DbAbaCADbdbBBcadDac				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	0	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır.	1	1	0	100
Anlatım bozukluklarını tespit eder.	1	1	0	100
Metinde kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50

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

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Haccin yapıldığı özdetler.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Örnek tutum ve davranışlarını, birey ve toplumlara ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	2	2	0	100
Hz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Felak suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	3	17	0	-2,67	% 0
Cevap Anahtarı	A	ADBBACDBBCDAABDCCACD				
Cevaplarınız		cacBabadadadAdadbAba				

Matematik	S	D	Y	B%
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	1	0	1	0
Rasyonel sayıların kare ve köklerini hesaplar.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpar.	1	0	1	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	0	1	0
Birbirine oranı verilen iki çoklukta birini verildiğinde diğerini bulur.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çokluğun orantılı olup olmadığına karar verir.	1	0	1	0
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	0	1	0
Doğru orantılı iki çokluğa ait orantı sabitini belirler ve yorumlar.	1	0	1	0
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çokluğun ters orantılı olup olmadığına karar verir.	1	0	1	0
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.	1	0	1	0
Rasyonel sayıların tanır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	2	0

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

Tarih	S	D	Y	B%
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	0	1	0
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	1	0	100
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	0	1	0
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1	0
XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	3	7	0	0,67	% 7
Cevap Anahtarı	A	ADBCBDCBAAB				
Cevaplarınız		ADcdacBAbA				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to write pieces describing wildlife.	1	0	1	0
Students will be able to make suggestions.	1	0	1	0
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	0	1	0
Students will be able to write pieces about daily routines and preferences.	1	0	1	0
Students will be able to ask questions about preferences of other people.	1	0	1	0
Students will be able to talk about arrangements and sequences of actions.	1	1	0	100
Students will be able to describe past events and experiences.	1	0	1	0
Students will be able to report on past and present events.	1	0	1	0

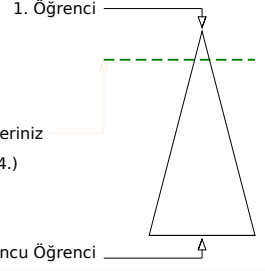
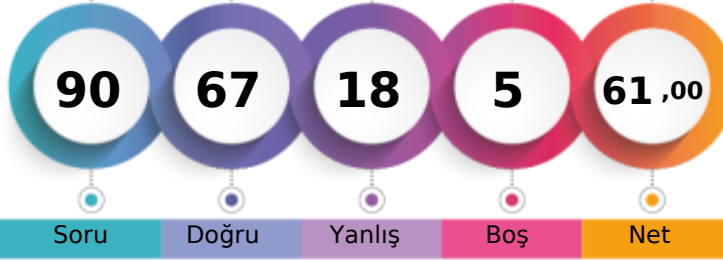
Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	8	12	0	4,00	% 20
Cevap Anahtarı	A	CDBCCABCBCABDCABBABA				
Cevaplarınız		bbBdadBaBaABcdccBacA				

Fen	S	D	Y	B%
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemez maddeleri ayırır.	1	0	1	0
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırılarak örnekler verir.	1	0	1	0
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0	100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, sıyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına ilişli	1	0	1	0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	2	0	2	0
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	0	1	0
Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, cıva, platin, demir ve	1	1	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Teknoloji ile uzay araştırmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	1	0	100
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	0	1	0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçer uygular.	1	0	1	0
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Beyaz ışığın tüm ışık renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	1	0	100

7.SINIF AV 5.DENEME



393,562 % 13,47

MANİSA / YUNUSEMRE
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU7E - 0
ÇETİN ALKAN

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 23 56 86 624 % 13,47

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 1 52 301 543 4633

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

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.	1	1	0	100
Anlatım bozukluklarını tespit eder.	1	1	0	100
Metinde kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sözel (DİN)	10	8	1	1	7,67	% 77
Cevap Anahtarı	A	BACCBACDBC				
Cevaplarınız		Bc CBACDBC				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Haccin yapıldığı özdetler.	1	0	0	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Örnek tutum ve davranışlarını, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	2	2	0	100
Hz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Felak suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (MAT)	20	11	5	4	9,33	% 47
Cevap Anahtarı	A	ADBBACDBBCDAABDCCACD				
Cevaplarınız		AD BCdD cC bAdDCCb D				

Matematik	S	D	Y	B%
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	1	1	0	100
Rasyonel sayıların kare ve köklerini hesaplar.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpar.	1	1	0	100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	1	0	100
Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çokluğun orantılı olup olmadığına karar verir.	1	0	1	0
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	1	0	100
Doğru orantılı iki çokluğa ait orantı sabitini belirler ve yorumlar.	1	0	0	0
Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çokluğun ters orantılı olup olmadığına karar verir.	1	1	0	100
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.	1	0	1	0
Rasyonel sayıların tanır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	0	50

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

Tarih	S	D	Y	B%
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	1	0	100
Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100
XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100

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

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand texts about celebrations.	1	1	0	100
Students will be able to write pieces about daily routines and preferences.	1	1	0	100
Students will be able to write pieces describing wildlife.	1	0	1	0
Students will be able to make suggestions.	1	0	1	0
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	1	0	100
Students will be able to write pieces about daily routines and preferences.	1	1	0	100
Students will be able to ask questions about preferences of other people.	1	1	0	100
Students will be able to talk about arrangements and sequences of actions.	1	1	0	100
Students will be able to describe past events and experiences.	1	1	0	100
Students will be able to report on past and present events.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sayısal (FEN)	20	14	6	0	12,00	% 60
Cevap Anahtarı	A	CDBCCABCBCABDCABBABA				
Cevaplarınız		aDcDbABCBCABDCaCBABc				

Fen	S	D	Y	B%
Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemez maddeleri ayırır eder.	1	0	1	0
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırılarak örnekler verir.	1	1	0	100
Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1	0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, sıyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla ilişki	1	0	1	0
Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırılarak örnekler verir.	2	1	1	50
Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1	1	0	100
Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, cıva, platin, demir ve	1	0	1	0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Teknoloji ile uzay araştırmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	1	0	100
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçer uygular.	1	1	0	100
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100
Beyaz ışığın tüm ışık renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0

KURUM SORU ANALİZİ

KATILIM

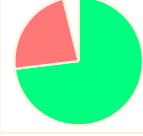
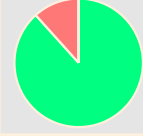
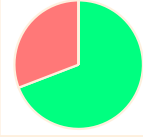
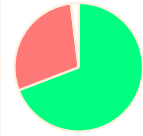
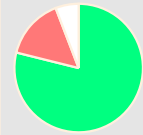
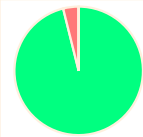
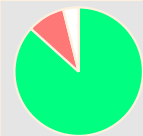
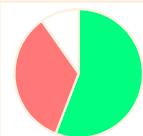
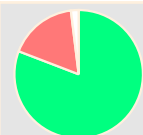
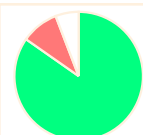
ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU
MANİSA / YUNUSEMRE

7.SINIF AV 5.DENEME

Okul	İlçe	İl	Genel
52	301	543	4633

Sözel (TÜR)

Türkçe

Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	
	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	B	7 %13,46	38 %73,08	5 %9,62		2 %3,85		 <p>Doğru (%73,08) Yanlış (%23,08) Boş (%3,85)</p>
	[1] Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	D	1 %1,92	5 %9,62		46 %88,46			 <p>Doğru (%88,46) Yanlış (%11,54) Boş (%0,00)</p>
	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	8 %15,38	7 %13,46	36 %69,23	1 %1,92			 <p>Doğru (%69,23) Yanlış (%30,77) Boş (%0,00)</p>
	[1] Metnin konusunu belirler.	A	50 %96,15	1 %1,92	1 %1,92				 <p>Doğru (%96,15) Yanlış (%3,85) Boş (%0,00)</p>
	[1] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	A	36 %69,23	6 %11,54	5 %9,62	4 %7,69	1 %1,92		 <p>Doğru (%69,23) Yanlış (%28,85) Boş (%1,92)</p>
	[1] Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	D	2 %3,85	5 %9,62	1 %1,92	41 %78,85	3 %5,77		 <p>Doğru (%78,85) Yanlış (%15,38) Boş (%5,77)</p>
	[1] Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	C		1 %1,92	50 %96,15	1 %1,92			 <p>Doğru (%96,15) Yanlış (%3,85) Boş (%0,00)</p>
	[1] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	A	45 %86,54	1 %1,92	1 %1,92	2 %3,85	2 %3,85	1 %1,92	 <p>Doğru (%86,54) Yanlış (%9,62) Boş (%3,85)</p>
	[1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	C	4 %7,69	3 %5,77	29 %55,77	10 %19,23	5 %9,62	1 %1,92	 <p>Doğru (%55,77) Yanlış (%34,62) Boş (%9,62)</p>
	[1] Metin türlerini ayırt eder.	D	3 %5,77	4 %7,69	2 %3,85	42 %80,77	1 %1,92		 <p>Doğru (%80,77) Yanlış (%17,31) Boş (%1,92)</p>
	[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	B	2 %3,85	44 %84,62	1 %1,92	2 %3,85	3 %5,77		 <p>Doğru (%84,62) Yanlış (%9,62) Boş (%5,77)</p>


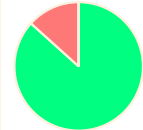

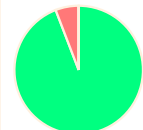
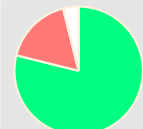
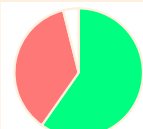
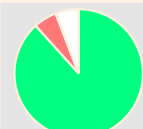
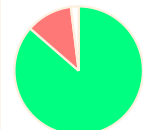
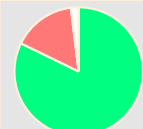
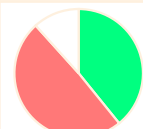
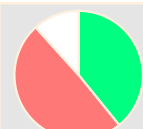
KURUM SORU ANALİZİ

ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU MANİSA / YUNUSEMRE		7.SINIF AV 5.DENEME						KATILIM			
								Okul	İlçe	İl	Genel
								52	301	543	4633
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%55,77) Yanlış (%34,62) Boş (%9,62)		
	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	4 %7,69	8 %15,38	29 %55,77	6 %11,54	5 %9,62				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%78,85) Yanlış (%13,46) Boş (%7,69)		
	[1] Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	B	3 %5,77	41 %78,85	1 %1,92	3 %5,77	4 %7,69				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%57,69) Yanlış (%34,62) Boş (%7,69)		
	[1] Anlatım bozukluklarını tespit eder.	B	2 %3,85	30 %57,69	3 %5,77	13 %25,00	4 %7,69				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%69,23) Yanlış (%30,77) Boş (%0,00)		
	[1] Metinde kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	A	36 %69,23	13 %25,00	3 %5,77						
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%63,46) Yanlış (%32,69) Boş (%3,85)		
	[1] Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	C	13 %25,00	3 %5,77	33 %63,46	1 %1,92	2 %3,85				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%67,31) Yanlış (%30,77) Boş (%1,92)		
	[1] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	C			35 %67,31	16 %30,77	1 %1,92				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%78,85) Yanlış (%13,46) Boş (%7,69)		
	[1] Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	D		6 %11,54	1 %1,92	41 %78,85	4 %7,69				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%67,31) Yanlış (%25,00) Boş (%7,69)		
	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	35 %67,31	3 %5,77	8 %15,38	2 %3,85	4 %7,69				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%53,85) Yanlış (%44,23) Boş (%1,92)		
	[1] Yazdıklarını düzenler.	B	1 %1,92	28 %53,85	2 %3,85	20 %38,46	1 %1,92				
Sözel (TAR)											
Tarih											
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%88,46) Yanlış (%7,69) Boş (%3,85)		
	[1] Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	B	1 %1,92	46 %88,46		3 %5,77	2 %3,85				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%90,38) Yanlış (%9,62) Boş (%0,00)		
	[1] İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	B	5 %9,62	47 %90,38							

KURUM SORU ANALİZİ

ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU MANİSA / YUNUSEMRE		7.SINIF AV 5.DENEME						KATILIM			
								Okul	İlçe	İl	Genel
								52	301	543	4633
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)			
	[1] Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	D	4 %7,69	2 %3,85	4 %7,69	41 %78,85	1 %1,92				Doğru (%78,85) Yanlış (%19,23) Boş (%1,92)
	[1] Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	C	1 %1,92		42 %80,77	9 %17,31					Doğru (%80,77) Yanlış (%19,23) Boş (%0,00)
	[1] Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	B	4 %7,69	39 %75,00	5 %9,62	4 %7,69					Doğru (%75,00) Yanlış (%25,00) Boş (%0,00)
	[1] Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	A	46 %88,46	2 %3,85	1 %1,92	3 %5,77					Doğru (%88,46) Yanlış (%11,54) Boş (%0,00)
	[1] Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	B	3 %5,77	41 %78,85	4 %7,69	3 %5,77	1 %1,92				Doğru (%78,85) Yanlış (%19,23) Boş (%1,92)
	[1] XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini analiz eder.	A	36 %69,23		7 %13,46	4 %7,69	5 %9,62				Doğru (%69,23) Yanlış (%21,15) Boş (%9,62)
	[1] Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	C	1 %1,92	2 %3,85	44 %84,62	2 %3,85	3 %5,77				Doğru (%84,62) Yanlış (%9,62) Boş (%5,77)
	[1] Üretimde ve yönetimde toprağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	D	2 %3,85	13 %25,00	3 %5,77	34 %65,38					Doğru (%65,38) Yanlış (%34,62) Boş (%0,00)
Sözel (DİN)											
Din K.ve A.B.											
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)			
	[1] Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	B	4 %7,69	46 %88,46			2 %3,85				Doğru (%88,46) Yanlış (%7,69) Boş (%3,85)
	[1] İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	A	45 %86,54	3 %5,77	2 %3,85	1 %1,92	1 %1,92				Doğru (%86,54) Yanlış (%11,54) Boş (%1,92)
	[1] Haccın yapılışını özetler.	C	1 %1,92	9 %17,31	35 %67,31	3 %5,77	4 %7,69				Doğru (%67,31) Yanlış (%25,00) Boş (%7,69)

KURUM SORU ANALİZİ

ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU MANİSA / YUNUSEMRE		7.SINIF AV 5.DENEME						KATILIM				
								Okul	İlçe	İl	Genel	
									52	301	543	4633
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)				
[1] Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.		C	3 %5,77	7 %13,46	36 %69,23	6 %11,54				Doğru (%69,23)	Yanlış (%30,77)	Boş (%0,00)
[1] Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.		B	2 %3,85	45 %86,54	5 %9,62					Doğru (%86,54)	Yanlış (%13,46)	Boş (%0,00)
[1] Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.		A	50 %96,15	1 %1,92	1 %1,92					Doğru (%96,15)	Yanlış (%3,85)	Boş (%0,00)
[1] Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.		C		3 %5,77	49 %94,23					Doğru (%94,23)	Yanlış (%5,77)	Boş (%0,00)
[1] Hz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.		D	4 %7,69	1 %1,92	4 %7,69	41 %78,85	2 %3,85			Doğru (%78,85)	Yanlış (%17,31)	Boş (%3,85)
[1] Felak suresini okur, anlamını söyler.		B	8 %15,38	31 %59,62	5 %9,62	6 %11,54	2 %3,85			Doğru (%59,62)	Yanlış (%36,54)	Boş (%3,85)
[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.		C		1 %1,92	46 %88,46	2 %3,85	3 %5,77			Doğru (%88,46)	Yanlış (%5,77)	Boş (%5,77)
Sözel (İNG)												
İngilizce												
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)				
[1] Students will be able to understand texts about celebrations.		A	44 %86,27	1 %1,96		5 %9,80	1 %1,96			Doğru (%86,27)	Yanlış (%11,76)	Boş (%1,96)
[1] Students will be able to understand short and simple texts on sports.		D	4 %7,84	4 %7,84		42 %82,35	1 %1,96			Doğru (%82,35)	Yanlış (%15,69)	Boş (%1,96)
[1] Students will be able to write pieces describing wildlife.		B	6 %11,76	20 %39,22	9 %17,65	10 %19,61	6 %11,76			Doğru (%39,22)	Yanlış (%49,02)	Boş (%11,76)
[1] Students will be able to make suggestions.		C	5 %9,80	16 %31,37	20 %39,22	4 %7,84	6 %11,76			Doğru (%39,22)	Yanlış (%49,02)	Boş (%11,76)

KURUM SORU ANALİZİ

ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU MANİSA / YUNUSEMRE		7.SINIF AV 5.DENEME						KATILIM			
								Okul	İlçe	İl	Genel
								52	301	543	4633
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%56,86) Yanlış (%33,33) Boş (%9,80)		
	[1] Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	B	4 %7,84	29 %56,86	2 %3,92	11 %21,57	5 %9,80				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%66,67) Yanlış (%23,53) Boş (%9,80)		
	[1] Students will be able to write pieces about daily routines and preferences.	D	5 %9,80	2 %3,92	5 %9,80	34 %66,67	5 %9,80				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%84,31) Yanlış (%15,69) Boş (%0,00)		
	[1] Students will be able to ask questions about preferences of other people.	C		2 %3,92	43 %84,31	6 %11,76					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%88,24) Yanlış (%5,88) Boş (%5,88)		
	[1] Students will be able to talk about arrangements and sequences of actions.	A	45 %88,24	2 %3,92	1 %1,96		3 %5,88				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%68,63) Yanlış (%23,53) Boş (%7,84)		
	[1] Students will be able to describe past events and experiences.	A	35 %68,63	4 %7,84	2 %3,92	6 %11,76	4 %7,84				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%64,71) Yanlış (%25,49) Boş (%9,80)		
	[1] Students will be able to report on past and present events.	B	10 %19,61	33 %64,71	2 %3,92	1 %1,96	5 %9,80				
Sayısal (MAT)											
Matematik											
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%64,71) Yanlış (%23,53) Boş (%11,76)		
	[1] Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	A	33 %64,71	3 %5,88	5 %9,80	4 %7,84	6 %11,76				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%56,86) Yanlış (%29,41) Boş (%13,73)		
	[1] Rasyonel sayıların kare ve köplerini hesaplar.	D	6 %11,76		9 %17,65	29 %56,86	7 %13,73				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%15,69) Yanlış (%31,37) Boş (%52,94)		
	[1] Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	B	1 %1,96	8 %15,69	3 %5,88	12 %23,53	27 %52,94				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%25,49) Yanlış (%39,22) Boş (%35,29)		
	[1] Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	B	11 %21,57	13 %25,49	5 %9,80	3 %5,88	18 %35,29	1 %1,96			
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%39,22) Yanlış (%45,10) Boş (%15,69)		
	[1] Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpar.	C	4 %7,84	18 %35,29	20 %39,22	1 %1,96	8 %15,69				

KURUM SORU ANALİZİ

ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU MANİSA / YUNUSEMRE		7.SINIF AV 5.DENEME						KATILIM				
								Okul	İlçe	İl	Genel	
								52	301	543	4633	
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%47,06)	Yanlış (%39,22)	Boş (%13,73)
	[1] Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	A	24 %47,06	10 %19,61	7 %13,73	3 %5,88	7 %13,73					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%54,90)	Yanlış (%31,37)	Boş (%13,73)
	[1] Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	D	6 %11,76	5 %9,80	5 %9,80	28 %54,90	7 %13,73					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%39,22)	Yanlış (%25,49)	Boş (%35,29)
	[1] Birbirine oranı verilen iki çoklukta biri verildiğinde diğerini bulur.	B	4 %7,84	20 %39,22	6 %11,76	3 %5,88	18 %35,29					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%50,98)	Yanlış (%35,29)	Boş (%13,73)
	[1] Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çokluğun orantılı olup olmadığına karar verir.	B	10 %19,61	26 %50,98	4 %7,84	4 %7,84	7 %13,73					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%47,06)	Yanlış (%41,18)	Boş (%11,76)
	[1] Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	C	4 %7,84	13 %25,49	24 %47,06	4 %7,84	6 %11,76					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%33,33)	Yanlış (%37,25)	Boş (%29,41)
	[1] Doğru orantılı iki çokluğa ait orantı sabitini belirler ve yorumlar.	D	12 %23,53	2 %3,92	5 %9,80	17 %33,33	15 %29,41					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%54,90)	Yanlış (%31,37)	Boş (%13,73)
	[1] Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	A	28 %54,90	4 %7,84	1 %1,96	11 %21,57	7 %13,73					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%72,55)	Yanlış (%21,57)	Boş (%5,88)
	[1] Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çokluğun ters orantılı olup olmadığına karar verir.	A	37 %72,55	5 %9,80	2 %3,92	4 %7,84	3 %5,88					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%54,90)	Yanlış (%13,73)	Boş (%31,37)
	[1] Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.	B		28 %54,90	1 %1,96	6 %11,76	16 %31,37					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%70,59)	Yanlış (%19,61)	Boş (%9,80)
	[1] Rasyonel sayıları tanımlar ve sayı doğrusunda gösterir.	D	6 %11,76	3 %5,88	1 %1,96	36 %70,59	5 %9,80					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%74,51)	Yanlış (%11,76)	Boş (%13,73)
	[1] Rasyonel sayıları ondalık gösterimle ifade eder.	C	3 %5,88	1 %1,96	38 %74,51	2 %3,92	7 %13,73					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%64,71)	Yanlış (%15,69)	Boş (%19,61)
	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	C	3 %5,88	4 %7,84	33 %64,71	1 %1,96	10 %19,61					

KURUM SORU ANALİZİ

ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU MANİSA / YUNUSEMRE		7.SINIF AV 5.DENEME						KATILIM				
								Okul	İlçe	İl	Genel	
								52	301	543	4633	
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)				
[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		A	16 %31,37	5 %9,80	9 %17,65	4 %7,84	17 %33,33			Doğru (%31,37)	Yanlış (%35,29)	Boş (%33,33)
[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.		C	3 %5,88	2 %3,92	29 %56,86		17 %33,33			Doğru (%56,86)	Yanlış (%9,80)	Boş (%33,33)
[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.		D	5 %9,80	2 %3,92	6 %11,76	18 %35,29	20 %39,22			Doğru (%35,29)	Yanlış (%25,49)	Boş (%39,22)
Sayısal (FEN)												
Fen												
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)				
[1] Geri dönüşüm kavramını tanımlar.		C	12 %23,08	1 %1,92	33 %63,46	1 %1,92	5 %9,62			Doğru (%63,46)	Yanlış (%26,92)	Boş (%9,62)
[1] Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.		D	1 %1,92	1 %1,92	1 %1,92	49 %94,23				Doğru (%94,23)	Yanlış (%5,77)	Boş (%0,00)
[1] Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.		B	3 %5,77	34 %65,38	8 %15,38	5 %9,62	2 %3,85			Doğru (%65,38)	Yanlış (%30,77)	Boş (%3,85)
[1] Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaları ve soğurulmasıyla ilişkilendirir.		C			32 %61,54	18 %34,62	2 %3,85			Doğru (%61,54)	Yanlış (%34,62)	Boş (%3,85)
[1] Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.		C	9 %17,31	12 %23,08	15 %28,85	9 %17,31	7 %13,46			Doğru (%28,85)	Yanlış (%57,69)	Boş (%13,46)
[1] Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.		A	43 %82,69	3 %5,77		2 %3,85	4 %7,69			Doğru (%82,69)	Yanlış (%9,62)	Boş (%7,69)
[1] Kütleyle etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.		B		44 %84,62		6 %11,54	2 %3,85			Doğru (%84,62)	Yanlış (%11,54)	Boş (%3,85)
[1] Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.		C	2 %3,85	1 %1,92	45 %86,54		4 %7,69			Doğru (%86,54)	Yanlış (%5,77)	Boş (%7,69)

KURUM SORU ANALİZİ

ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU MANİSA / YUNUSEMRE		7.SINIF AV 5.DENEME						KATILIM				
								Okul	İlçe	İl	Genel	
									52	301	543	4633
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)				
	[1] Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin ve yaygın elementlerin (altın, gümüş, bakır, çinko, kurşun, civa, platin, demir ve iyot) isimlerini, sembollerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	B	3 %5,77	44 %84,62	2 %3,85		3 %5,77			Doğru (%84,62)	Yanlış (%9,62)	Boş (%5,77)
	[1] Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	C	4 %7,69		47 %90,38	1 %1,92				Doğru (%90,38)	Yanlış (%9,62)	Boş (%0,00)
	[1] Teknoloji ile uzay araştırmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	A	44 %84,62	1 %1,92		4 %7,69	2 %3,85	1 %1,92		Doğru (%84,62)	Yanlış (%11,54)	Boş (%3,85)
	[1] Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	B	10 %19,23	31 %59,62	2 %3,85	3 %5,77	6 %11,54			Doğru (%59,62)	Yanlış (%28,85)	Boş (%11,54)
	[1] İşığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulduğunu açıklar.	D	2 %3,85	5 %9,62	4 %7,69	35 %67,31	6 %11,54			Doğru (%67,31)	Yanlış (%21,15)	Boş (%11,54)
	[1] Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	C	1 %1,92	2 %3,85	45 %86,54	2 %3,85	2 %3,85			Doğru (%86,54)	Yanlış (%9,62)	Boş (%3,85)
	[1] Mitozun canlılar için önemini açıklar.	A	37 %71,15	6 %11,54	1 %1,92	2 %3,85	6 %11,54			Doğru (%71,15)	Yanlış (%17,31)	Boş (%11,54)
	[1] Beyaz ışığın tüm ışık renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	B	1 %1,92	16 %30,77	32 %61,54	1 %1,92	2 %3,85			Doğru (%30,77)	Yanlış (%65,38)	Boş (%3,85)
	[1] Uzay çalışmalarında roketlerin kullanıldığını belirtir.	B	1 %1,92	35 %67,31	7 %13,46	2 %3,85	7 %13,46			Doğru (%67,31)	Yanlış (%19,23)	Boş (%13,46)
	[1] Çözümne hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	A	34 %65,38	13 %25,00		3 %5,77	2 %3,85			Doğru (%65,38)	Yanlış (%30,77)	Boş (%3,85)
	[1] Element kavramını tanımlar.	B	3 %5,77	32 %61,54	8 %15,38	2 %3,85	7 %13,46			Doğru (%61,54)	Yanlış (%25,00)	Boş (%13,46)
	[1] Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	A	41 %78,85	2 %3,85	4 %7,69	2 %3,85	3 %5,77			Doğru (%78,85)	Yanlış (%15,38)	Boş (%5,77)