

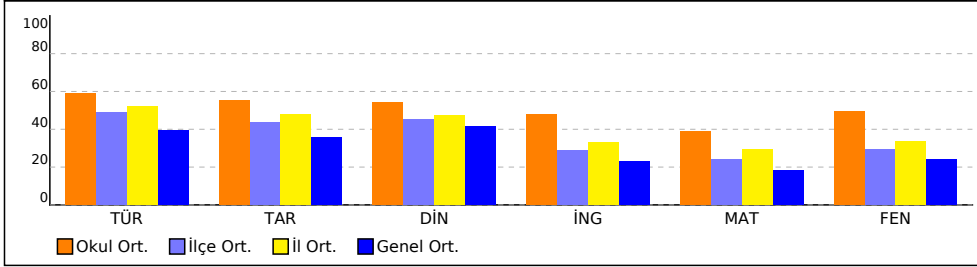
OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

KATILIMLAR																														
İL			İLÇE			OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL									
MANİSA			YUNUSEMRE			Kep Plus						7. SINIF HAZİR BULUNUŞLUK						47	329	564	16948									
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)			Toplam			LGS	Dereceler				
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Derece			Puanı	Snf	Okul	İlçe	İl	Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı		
Genel Ortalama				10	8	7,83	5	4	3,56	5	4	4,13	4	4	2,28	6	8	3,66	8	8	4,77	38	36	26,23	216,570					
Okul Ortalaması				14	5	11,81	7	3	5,54	6	3	5,43	6	3	4,81	10	7	7,81	12	7	9,84	54	27	45,24	347,030					
1	0	METE ÖZKAN		20	0	20,00	10	0	10,00	8	2	7,33	9	0	9,00	19	1	18,67	19	0	19,00	85	3	84,00	483,773	1	1	1	3	13 % 0,08
2	0	ÇAĞAN DEMİR		20	0	20,00	10	0	10,00	9	0	9,00	10	0	10,00	19	1	18,67	18	2	17,33	86	3	85,00	481,882	2	2	2	4	16 % 0,09
3	0	BUĞLEM ZOROĞLU		20	0	20,00	8	2	7,33	8	2	7,33	8	1	7,67	17	3	16,00	19	1	18,67	80	9	77,00	462,735	3	3	5	13	77 % 0,45
4	0	MELİH SERDAR		19	1	18,67	9	1	8,67	6	1	5,67	10	0	10,00	17	2	16,33	17	3	16,00	78	8	75,34	452,377	4	4	8	20	128 % 0,76
5	0	ÇAĞAN EKREN		16	4	14,67	8	2	7,33	7	2	6,33	10	0	10,00	19	1	18,67	17	3	16,00	77	12	73,00	447,025	5	5	9	25	166 % 0,98
6	0	ÇAĞLAR ATAŞ		15	4	13,67	10	0	10,00	9	1	8,67	9	0	9,00	17	1	16,67	16	4	14,67	76	10	72,68	435,324	6	6	11	33	244 % 1,44
7	0	EYLÜL BATGI		19	1	18,67	8	2	7,33	8	2	7,33	7	3	6,00	16	2	15,33	15	5	13,33	73	15	67,99	431,927	7	7	13	37	273 % 1,61
8	0	DENİZ SOYLU		17	2	16,33	4	1	3,67	5	3	4,00	10	0	10,00	17	2	16,33	16	3	15,00	69	11	65,33	428,076	8	8	15	41	307 % 1,81
9	0	AHMET EMİRGÜRLEK		16	3	15,00	6	4	4,67	7	3	6,00	9	1	8,67	16	4	14,67	18	2	17,33	72	17	66,34	426,352	9	9	16	44	332 % 1,96
10	0	GÖKÇE GÖKGÜN		17	3	16,00	9	1	8,67	6	3	5,00	10	0	10,00	15	3	14,00	16	4	14,67	73	14	68,34	424,415	10	10	17	46	346 % 2,04
11	0	HÜSEYİN BOZKURT		18	2	17,33	6	4	4,67	8	2	7,33	8	2	7,33	15	5	13,33	16	4	14,67	71	19	64,66	419,200	11	11	20	51	407 % 2,40
12	85	ARDA UYSAL	7	16	4	14,67	7	3	6,00	6	4	4,67	9	1	8,67	15	3	14,00	17	3	16,00	70	18	64,01	416,927	1	12	21	54	430 % 2,54
13	0	ELİF ATILMIŞ	7	19	1	18,67	9	1	8,67	8	2	7,33	4	6	2,00	11	7	8,67	18	2	17,33	69	19	62,67	410,173	2	13	23	60	495 % 2,92
14	0	NEHİR UZUN	7	17	3	16,00	10	0	10,00	6	3	5,00	7	3	6,00	13	4	11,67	16	4	14,67	69	17	63,34	409,163	3	14	24	61	508 % 3,00
15	0	ELİF NİDA YILDIZ		15	5	13,33	8	2	7,33	8	2	7,33	5	5	3,33	14	5	12,33	17	3	16,00	67	22	59,65	402,152	12	15	28	66	587 % 3,46
16	0	GÜLAY ASEL YILMAZE		15	4	13,67	7	3	6,00	8	0	8,00	5	3	4,00	15	1	14,67	13	4	11,67	63	15	58,01	398,672	13	16	29	67	629 % 3,71
17	0	DOĞA YUSU F		15	4	13,67	10	0	10,00	7	3	6,00	7	3	6,00	11	6	9,00	16	4	14,67	66	20	59,34	388,578	14	17	32	78	804 % 4,74
18	0	AYŞE ESMANUR AKKU		15	5	13,33	6	4	4,67	9	1	8,67	7	3	6,00	12	5	10,33	14	5	12,33	63	23	55,33	380,334	15	18	36	83	953 % 5,62
19	0	KARACA SİLİ		15	5	13,33	7	3	6,00	7	3	6,00	8	2	7,33	11	3	10,00	13	6	11,00	61	22	53,66	373,664	16	19	39	90	1069 % 6,31
20	0	DEVİN SAVUNMUŞ		18	1	17,67	7	2	6,33	4	2	3,33	7	2	6,33	7	4	5,67	14	2	13,33	57	13	52,66	372,539	17	20	40	92	1093 % 6,45
21	0	DORUK YENİGELEN	7	17	3	16,00	9	1	8,67	7	3	6,00	9	1	8,67	6	7	3,67	15	4	13,67	63	19	56,68	369,459	4	21	43	96	1152 % 6,80
22	102	BERİL KIR	7	15	4	13,67	9	1	8,67	6	3	5,00	6	3	5,00	9	8	6,33	14	5	12,33	59	24	51,00	361,289	5	22	46	104	1310 % 7,73
23	0	EYLÜL GÜL		17	3	16,00	9	1	8,67	8	2	7,33	8	2	7,33	7	13	2,67	13	7	10,67	62	28	52,67	353,596	18	23	51	119	1489 % 8,79
24	0	ZÖHRE TURAN		16	4	14,67	6	4	4,67	8	2	7,33	5	5	3,33	12	8	9,33	10	10	6,67	57	33	46,00	353,329	19	24	52	120	1494 % 8,82
25	0	ÇETİN ALKAN		11	9	8,00	7	3	6,00	5	3	4,00	7	3	6,00	10	7	7,67	16	3	15,00	56	28	46,67	350,822	20	25	53	125	1553 % 9,16
26	0	EFE CILIZ		11	8	8,33	5	5	3,33	8	1	7,67	1	1	0,67	11	2	10,33	13	5	11,33	49	22	41,66	344,994	21	26	57	134	1727 % 10
27	425	ZEYNEP SEVDE GÜRB 7A		10	9	7,00	9	0	9,00	8	2	7,33	7	2	6,33	9	4	7,67	13	6	11,00	56	23	48,33	343,349	1	27	59	137	1770 % 10
28	0	YİĞİT CILIZ		12	7	9,67	8	2	7,33	6	3	5,00	5	4	3,67	11	6	9,00	12	8	9,33	54	30	44,00	343,315	22	28	60	138	1772 % 10
29	64	MERT KANAŞ		15	5	13,33	7	3	6,00	7	3	6,00	7	3	6,00	7	13	2,67	13	7	10,67	56	34	44,67	334,291	23	29	67	152	2063 % 12
30	0	LEYLİFER NİSA SEZEN		14	6	12,00	6	4	4,67	8	1	7,67	5	4	3,67	10	7	7,67	8	11	4,33	51	33	40,01	327,111	24	30	71	160	2325 % 14
31	0	AZRA BERİLGEN		15	4	13,67	5	5	3,33	6	4	4,67	7	2	6,33	7	8	4,33	8	10	4,67	48	33	37,00	315,194	25	31	81	177	2735 % 16
32	10	TİMUR TAFTALIOĞLU		11	9	8,00	5	5	3,33	7	3	6,00	10	0	10,00	8	12	4,00	11	9	8,00	52	38	39,33	311,569	26	32	87	183	2858 % 17
33	0	CEM EGE ARTUVAN		10	5	8,33	5	4	3,67	7	0	7,00	3	1	2,67	3	3	2,00	13	4	11,67	41	17	35,34	307,712	27	33	92	191	2991 % 18

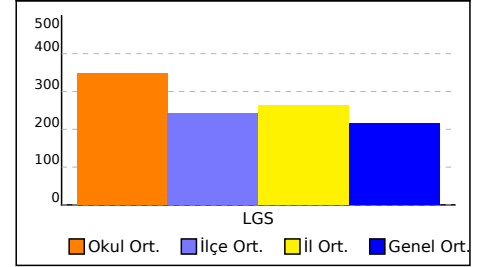
OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

										KATILIMLAR																					
İL		İLÇE		OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL																
MANİSA		YUNUSEMRE		Kep Plus				7. SINIF HAZİR BULUNUŞLUK				47	329	564	16948																
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)			Toplam			LGS	Dereceler					
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Puanı			Snf	Okul	İlçe	İl	Genel		
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe
Genel Ortalama				10	8	7,83	5	4	3,56	5	4	4,13	4	4	2,28	6	8	3,66	8	8	4,77	38	36	26,23	216,570						
Okul Ortalaması				14	5	11,81	7	3	5,54	6	3	5,43	6	3	4,81	10	7	7,81	12	7	9,84	54	27	45,24	347,030						
34	0	NİSA İŞİL SAYDAM		14	6	12,00	8	2	7,33	6	4	4,67	7	3	6,00	4	16	-1,33	10	10	6,67	49	41	35,34	294,655	28	34	100	212	3560 % 21	
35	0	OKAN ŞENSÖZ		6	5	4,33	4	6	2,00	8	2	7,33				6	6	4,00	8	6	6,00	32	25	23,66	274,510	29	35	117	244	4415 % 26	
36	0	UTKU ÇAĞLAR		10	10	6,67	7	3	6,00	4	6	2,00	2	8	-0,67	8	12	4,00	8	12	4,00	39	51	22,00	273,295	30	36	118	247	4470 % 26	
37	0	GÖKTÜRK ÇAVDARLI		15	5	13,33	4	6	2,00	6	4	4,67	3	5	1,33	4	9	1,00	4	12	0,00	36	41	22,33	270,243	31	37	121	253	4602 % 27	
38	0	BURHAN EFE AKGÖR		8	4	6,67	5	1	4,67	7	1	6,67	2	4	0,67	3	7	0,67	6	5	4,33	31	22	23,68	265,580	32	38	129	267	4838 % 29	
39	0	YİĞİT ÖZÇOLAK	7	10	10	6,67	0	10	-3,33	3	7	0,67	3	7	0,67	8	12	4,00	9	11	5,33	33	57	14,01	261,803	6	39	131	272	5040 % 30	
40	0	UTKU ÖZPINAR		9	10	5,67	7	3	6,00	7	0	7,00	2	4	0,67	5	11	1,33	4	11	0,33	34	39	21,00	252,995	33	40	137	286	5505 % 32	
41	0	ÇINAR ERDEM		7	11	3,33	2	6	0,00	4	4	2,67	4	5	2,33				5	13	0,67	29	50	12,33	239,850	34	41	152	315	6232 % 37	
42	0	YAĞMUR İHTİYAR		9	9	6,00	3	6	1,00	4	6	2,00				6	14	1,33	5	15	0,00	27	50	10,33	235,032	35	42	158	323	6528 % 39	
43	0	HÜSEYİNTUNAÇAVUŞ		11	9	8,00	3	7	0,67	2	8	-0,67	2	8	-0,67	4	16	-1,33	7	13	2,67	29	61	8,67	233,580	36	43	160	326	6617 % 39	
44	0	MAHMUT GÜVEN	7	6	14	1,33	7	3	6,00	6	4	4,67				3	11	-0,67	7	13	2,67	29	45	14,00	229,979	7	44	166	335	6863 % 40	
45	326	CAN ÖNSOY		6	14	1,33	1	9	-2,00	5	5	3,33	3	7	0,67	6	14	1,33	6	14	1,33	27	63	5,99	219,752	37	45	174	349	7506 % 44	
46	0	ÖZGÜR ULAŞ AYTAÇ		7	11	3,33	4	6	2,00	2	8	-0,67	1	9	-2,00	0	1	-0,33	3	17	-2,67	17	52	-0,34	200,783	38	46	189	373	8789 % 52	
47	0	MESUT CAN AKYÜZ		6	9	3,00	5	5	3,33	2	8	-0,67				1	11	-2,67	0	5	-1,67	14	38	1,32	197,064	39	47	195	381	9028 % 53	

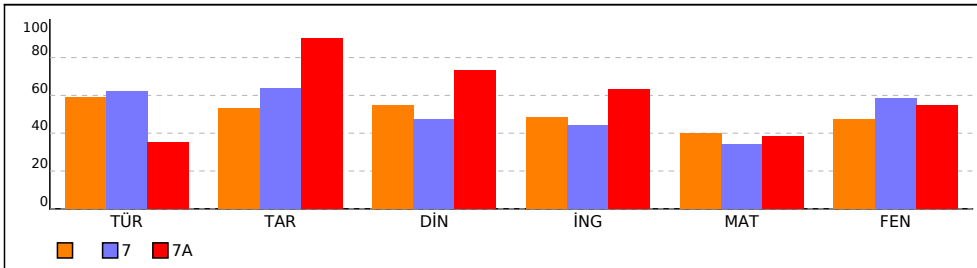
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



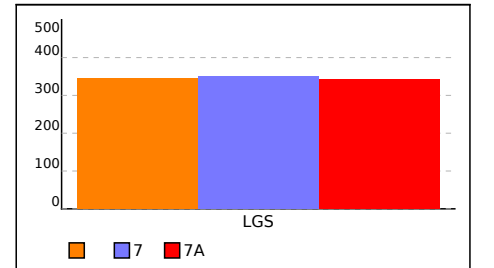
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



KURUM KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
MANİSA	YUNUSEMRE	Kep Plus	7. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

Okul (47)	Sözel (TÜR)	Sözel (TAR)	Sözel (DİN)	Sözel (İNG)	Sayısal (MAT)	Sayısal (FEN)	Toplam	LGS Puan
	Türkçe	Tarih	Din K.ve A.B.	İngilizce	Matematik	Fen		
	Net	Net	Net	Net	Net	Net		
	11,81	5,54	5,43	4,81	7,81	9,84	45,24	347,030
	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
İlçe (329)	9,74 (3)	4,34 (3)	4,53 (2)	2,88 (3)	4,78 (1)	5,92 (2)	32,19 (2)	241,710
İl (564)	10,45 (5)	4,79 (8)	4,71 (4)	3,32 (4)	5,84 (4)	6,77 (3)	35,88 (3)	262,500
Genel (16948)	7,83 (56)	3,56 (62)	4,13 (81)	2,28 (63)	3,66 (58)	4,77 (33)	26,23 (49)	216,570

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

ŞUBE ORTALAMALARI

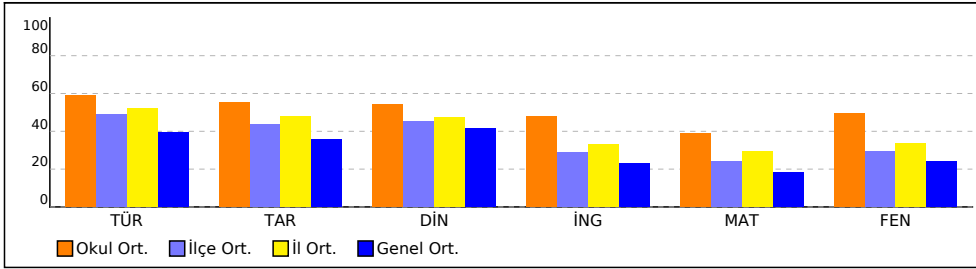
	Sözel (TÜR)	Sözel (TAR)	Sözel (DİN)	Sözel (İNG)	Sayısal (MAT)	Sayısal (FEN)	Toplam	LGS Puan
	Türkçe	Tarih	Din K.ve A.B.	İngilizce	Matematik	Fen		
	Net	Net	Net	Net	Net	Net		
(39)	11,82	5,30	5,50	4,84	7,99	9,48	44,93	346,370
7 (7)	12,43	6,38	4,76	4,43	6,81	11,71	46,52	351,260
7A (1)	7,00	9,00	7,33	6,33	7,67	11,00	48,33	343,350

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

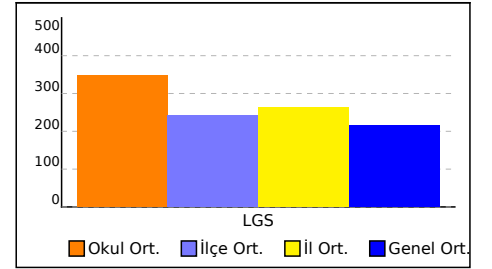
KATILIM RAPORU						
	Sınava Katılan					
	Öğrenci	Sınıf	Okul	İlçe	İl	
Kep Plus okulunda	47	3				
YUNUSEMRE ilçesinde	329	17	4			
MANİSA ilinde	564	43	12	5		
Genelde	16948	1686	517	226	63	

DERECELER	
Genelde	sınava 517 okul katıldı, okulunuz [LGS] puanında 23. oldu
MANİSA ilinde	sınava 12 okul katıldı, okulunuz [LGS] puanında 2. oldu
YUNUSEMRE ilçesinde	sınava 4 okul katıldı, okulunuz [LGS] puanında 1. oldu

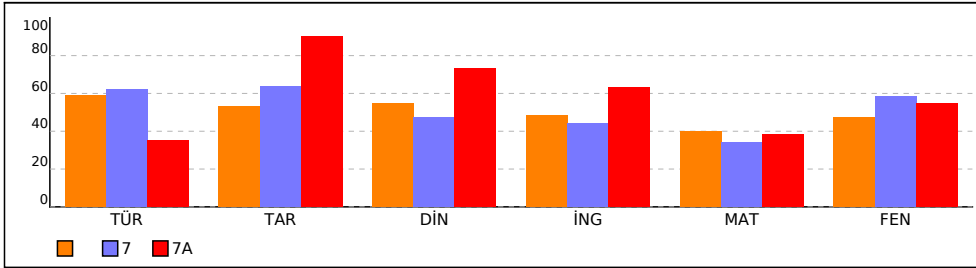
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



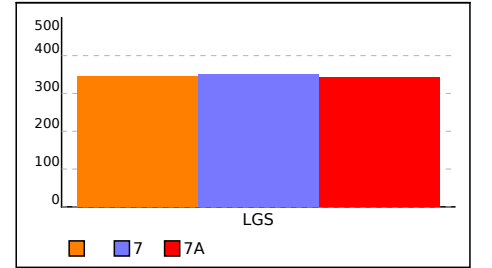
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



KURUM KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
MANİSA	YUNUSEMRE	Kep Plus	7. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

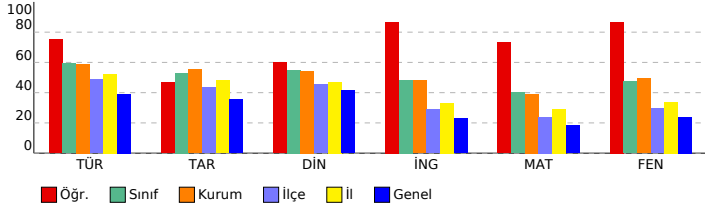
Bu sayfada kurumunuzdaki öğrencilere ait kazanım analizi verilmektedir. Her test başlığının yanında ilgili testle ilgili işlem yapmış öğrenci sayısı verilmektedir. Her kazanım için başarı durumu hesaplanırken bu öğrenci sayıları dikkate alınmıştır.

Sözel (TÜR)	Soru	D	Y	%
Türkçe				
[-] İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0,23	0,77	23
[-] Metin türlerini ayırt eder.	2	0,98	0,91	49
[-] İsim ve sıfat tamlamalarının metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0,47	0,34	47
[-] Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0,47	0,34	47
[-] Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	0,26	0,68	26
Sözel (DİN)	Soru	D	Y	%
Din K.ve A.B.				
[-] Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1	0,19	0,64	19
[-] Hz. Muhammed in (s.a.v.) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.	1	0,36	0,49	36
[-] Hz. Muhammed in (s.a.v.) davetinin Medine Dönemini değerlendirir.	1	0,36	0,49	36
[-] Namazın kılışına örnekler verir.	1	0,45	0,38	45
Sayısal (MAT)	Soru	D	Y	%
Matematik				
[-] Asal sayıları özellikleriyle belirler.	1	0,34	0,55	34
[-] Ondalık gösterimleri verilen sayıları belirli bir basamağa kadar yuvarlar.	1	0,47	0,45	47
[-] Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler, problem durumlarında oranlardan biri verildiğinde diğerini bulur.	2	0,87	0,66	44
[-] Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.	1	0,21	0,68	21
[-] Dikdörtgenler prizmasının hacim bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	0,57	0,68	29
[-] Komşu, tümler, bütünler ve ters açıların özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	1	0,49	0,28	49
[-] Paralelkenarın alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0,32	0,40	32
[-] Arazi ölçme birimlerini tanıır ve standart alan ölçme birimleriyle ilişkilendirir.	1	0,30	0,26	30
[-] Çapı veya yarıçapı verilen bir çemberin uzunluğunu hesaplamayı gerektiren problemleri çözer.	1	0,49	0,30	49

Sözel (TAR)	Soru	D	Y	%
Tarih				
[-] Türklerin İslamiyet i kabulleri ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değişimleri fark eder.	1	0,38	0,60	38
[-] Popüler kültürün, kültürümüz üzerindeki etkilerini sorgular.	1	0,34	0,64	34
Sözel (İNG)	Soru	D	Y	%
İngilizce				
[-] Students will be able to recognize familiar words and simple phrases related to the concept of democracy.	1	0,26	0,40	26
[-] Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actions.	1	0,30	0,49	30
[-] Students will be able to understand short, simple sentences and expressions about past events with definite time.	1	0,40	0,43	40
Sayısal (FEN)	Soru	D	Y	%
Fen				
[-] Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.	1	0,49	0,47	49
[-] Gezegen kavramını açıklar.	1	0,49	0,47	49
[-] Boşaltımı ve boşaltım sisteminin görevini açıklar.	1	0,43	0,49	43
[-] Aynı yönlü kuvvetleri tanımlar.	1	0,34	0,55	34
[-] Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	1	0,47	0,38	47
[-] Alınan yol kavramını açıklar.	1	0,40	0,45	40
[-] Maddelerin elektrik enerjisini iletip iletmediklerini test etmek için basit bir elektrik devresi tasarlar.	1	0,47	0,45	47

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AHMET EMİRGÜRLEKOĞLU				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 426,352	216,570	9	9	16	44	332
	Puanı Hesaplanan:		47	327	562	16890	
Katılımlar:			39	47	329	564	16948

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	3	15,00	75	▲11,82	▲11,81	▲ 7,83
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼ 5,30	▼ 5,54	▲ 3,56
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 5,50	▲ 5,43	▲ 4,13
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 4,84	▲ 4,81	▲ 2,28
Matematik	20	16	4	14,67	73	▲ 7,99	▲ 7,81	▲ 3,66
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 9,48	▲ 9,84	▲ 4,77
Toplam:	90	72	17	66,33	74	▲44,92	▲45,23	▲26,22

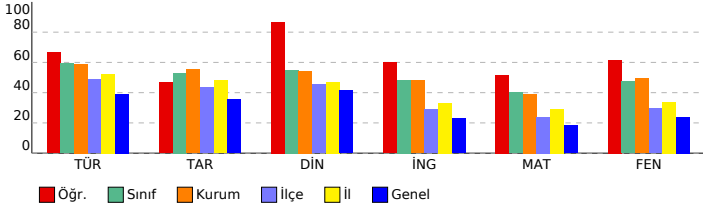


7. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)			
Türkçe		DC	ÖC ?
1 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		A	A +
2 [1] İsim ve sıfat tamlamalarının metnin anlamına olan katkısını açıklar.[1] Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.		B	B +
3 [1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		B	B +
4 [1] Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırt eder.		B	B +
5 [1] Metnin ilgili soruların cevapları.		D	D +
6 [1] Metnin ilgili soruların cevapları.		C	C +
7 [1] Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.[1] Okud		C	D -
8 [1] Yazdıklarını düzenler.		A	A +
9 [1] Metnin ilgili soruların cevapları.		D	D +
10 [1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		D	D +
11 [1] Metindeki hikâye unsurlarını belirler.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.[1] Bağlamdan yararlanarak		A	A +
12 [1] Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.		A	B -
13 [1] İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.		D	C -
14 [1] Yazdıklarını düzenler.		A	A +
15 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		B	B +
16 [1] Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.		C	C +
17 [1] Metnin konusunu belirler.		D	D +
18 [1] Metnin ilgili soruların cevapları.		C	C +
19 [1] Metin türlerini ayırt eder.		B	B +
20 [1] Metnin içeriğine uygun başlık belirler.		D	b
Sözel (TAR) (B Kitapçığı)			
Tarih		DC	ÖC ?
1 [1] Türklerin İslamiyet i kabulleri ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değişimleri fark e		C	D -
2 [1] Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.		A	B -
3 [1] Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.		C	C +
4 [1] Popüler kültürün, kültürümüz üzerindeki etkilerini sorgular.		D	B -
5 [1] Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.		A	A +
6 [1] Türkiye nin temel beşeri coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.		B	B +
7 [1] Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.		C	C +
8 [1] Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.		B	B +
9 [1] Orta Asya da kurulan İlk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımla		A	D -
10 [1] Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda		D	D +
Sözel (DİN) (B Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.		DC	ÖC ?
1 [1] Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.		B	B +
2 [1] Dini bayramların ve önemli gün ve gecelerin toplumsal bütünleşmeye olan katkısını yorumlar.		C	C +
3 [1] İslam da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.		B	B +
4 [1] Namazın kıyafetine örnekler verir.		C	D -
5 [1] Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.		D	D +
6 [1] Namazın, çeşitlerine göre sınıflandırır.		D	B -
7 [1] İslam da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.		C	C +
8 [1] Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.		B	B +
9 [1] Tebbet suresini okur, anlamını söyler.		C	C +
10 [1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) davetinin İ		D	C -
Sözel (İNG) (B Kitapçığı)			
İngilizce		DC	ÖC ?
1 [1] Students will be able to recognize familiar words and simple phrases related to the concept of democracy.		D	C -
2 [1] Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated action		C	C +
3 [1] Students will be able to make comparisons between two things.		A	A +
4 [1] Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opin		B	B +
5 [1] Students will be able to understand suggestions related to the protection of the environment in simple oral te		A	A +
6 [1] Students will be able to understand short, simple sentences and expressions about past events with definite t		B	B +
7 [1] Students will be able to understand short, simple sentences and expressions related to past activities.[1] Stui		D	D +
8 [1] Students will be able to understand short, simple sentences and expressions related to past activities.		A	A +
9 [1] Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.[1] Students will be ab		B	B +
10 [1] Students will be able to describe people doing different actions.		D	D +
Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)			
Matematik		DC	ÖC ?
1 [1] Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.		C	C +
2 [1] Asal sayıları özellikleriyle belirler.		A	A +
3 [1] Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.		C	C +
4 [1] Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.		C	C +
5 [1] Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.		D	D +
6 [1] Ondaklı gösterimleri verilen sayıların belirli bir basamağa kadar yuvarlar.		B	B +
7 [1] Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirle		D	A -
8 [1] Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirle		A	A +
9 [1] Basit cebirsel ifadelerin anlamını açıklar.		D	D +
10 [1] Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yaz		C	B -
11 [1] Dikdörtgen prizmasının hacim bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		B	C -
12 [1] İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.		B	B +
13 [1] İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.		D	D +
14 [1] Komşu, tümler, bütünlük ve ters açılardan özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.		B	B +
15 [1] Paralelkenarın alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		C	C +
16 [1] Dikdörtgen prizmasının hacim bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		C	A -
17 [1] Arazi ölçme birimlerini tanımlar ve standart alan ölçme birimleriyle ilişkilendirir.		B	B +
18 [1] Çapı veya yarıçapı verilen bir çemberin uzunluğunu hesaplamayı gerektiren problemleri çözer.		D	D +
19 [1] Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslû ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.		D	D +
20 [1] İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılara dört işlem yapar.		B	B +
Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)			
Fen		DC	ÖC ?
1 [1] Isı yalıtıcı maddelerin günlük yaşamda kullanılan alanlarına örnek verir.		C	C +
2 [1] Sesin bir titreşim olduğunu belirtir.		A	B -
3 [1] Denetleyici ve düzenleyici sistemlerin vücudumuzdaki diğer sistemlerin düzenli ve eş güdümlü çalışmasına ol		D	D +
4 [1] Sesin soğurulmasını açıklar.		C	C +
5 [1] Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.		D	D +
6 [1] Göz kusurlarını listeleyebilir.[1] Hipermetropluğu ve nasıl düzelttiğini açıklar.[1] Kataraktı ve nasıl düzelttiğini açıklı		B	C -
7 [1] Sistemlerin sağlığı için yapılması gerekenleri araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.		B	B +
8 [1] Maddelerin elektrik enerjisini iletme özelliklerini test etmek için basit bir elektrik devresi tasarlar.		C	C +
9 [1] Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.[1] Gezegen kavramını açıklar.		D	D +
10 [1] Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.		B	B +
11 [1] Kısa kemikleri tanımlar.		D	D +
12 [1] Sindirim sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.		D	D +
13 [1] Boşaltım ve boşaltım sisteminin görevini açıklar.		D	D +
14 [1] Aynı yönlü kuvvetleri tanımlar.		D	D +
15 [1] Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.		B	B +
16 [1] Solunum sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.		C	C +
17 [1] Alınan yol kavramını açıklar.		B	B +
18 [1] Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.		D	D +
19 [1] Maddelerin; tanecikli, boşluklu ve hareketli yapıda olduğunu ifade eder.[1] Maddelerin sıkışma özelliklerini açıklar.		B	B +
20 [1] Birbirinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.		B	B +

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
AYŞE ESMANUR AKKUŞ				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 380,334	216,570	15	18	36	83	953
	Puanı Hesaplanan:		47	327	562	16890	
Katılımlar:			39	47	329	564	16948

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲11,82	▲11,81	▲ 7,83
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼ 5,30	▼ 5,54	▲ 3,56
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 5,50	▲ 5,43	▲ 4,13
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 4,84	▲ 4,81	▲ 2,28
Matematik	20	12	5	10,33	52	▲ 7,99	▲ 7,81	▲ 3,66
Fen	20	14	5	12,33	62	▲ 9,48	▲ 9,84	▲ 4,77
Toplam:	90	63	23	55,33	61	▲44,92	▲45,23	▲26,22



7. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	D +
2	[1] Metindeki hikâye unsurlarını belirler.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.[1] Bağlamdan yararlanarak	A	C -
3	[1] Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	A	A +
4	[1] İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	D	A -
5	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	A +
6	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	B +
7	[1] Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	C	C +
8	[1] Metnin konusunu belirler.	D	D +
9	[1] Metninle ilgili sorulara cevaplar.	C	C +
10	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	A -
11	[1] Metnin içeriğine uygun başlık belirler.	D	D +
12	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	A +
13	[1] İsim ve sıfat tamlamalarının metnin anlamına olan katkısını açıklar.[1] Zamirlerin metnin anlamına olan katkıs	B	D -
14	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	B +
15	[1] Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırt eder.	B	B +
16	[1] Metninle ilgili sorulara cevaplar.	D	D +
17	[1] Metninle ilgili sorulara cevaplar.	C	C +
18	[1] Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.[1] Okud	C	D -
19	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	A +
20	[1] Metninle ilgili sorulara cevaplar.	D	D +

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	B	B +
2	[1] Orta Asya da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasal, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımla	A	C -
3	[1] Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda	D	D +
4	[1] Türklerin İslamiyet i kabulleri ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değişimleri fark e	C	D -
5	[1] Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	D	D +
6	[1] Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplumsal hayatına etkisine örnekler verir.	C	C +
7	[1] Popüler kültürün, kültürümüz üzerindeki etkilerini sorgular.	D	A -
8	[1] Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	A	A +
9	[1] Türkiye nin temel beşeri coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	B	B +
10	[1] Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	C	B -

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	D	D +
2	[1] Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	D	D +
3	[1] İslam da namaz ibadetinin önemi, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	C	C +
4	[1] Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	B	B +
5	[1] Tebbet suresini okur, anlamını söyler.	C	A -
6	[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) davetinin i	D	D +
7	[1] Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	B	B +
8	[1] Dini bayramların ve önemli gün ve gecelerin toplumsal bütünlüğe olan katkısını yorumlar.	C	C +
9	[1] İslam da namaz ibadetinin önemi, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	B	B +
10	[1] Namazın kılışına örnekler verir.	C	C +

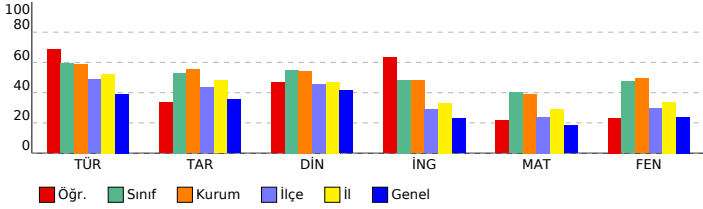
Sözel (İNG) (A Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.[1] Students will be ab	B	B +
2	[1] Students will be able to describe people doing different actions.	D	D +
3	[1] Students will be able to recognize familiar words and simple phrases related to the concept of democracy.	D	D +
4	[1] Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actio	C	A -
5	[1] Students will be able to make comparisons between two things.	A	A +
6	[1] Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opin	B	D -
7	[1] Students will be able to understand suggestions related to the protection of the environment in simple oral te	A	A +
8	[1] Students will be able to understand short, simple sentences and expressions about past events with definite i	B	C -
9	[1] Students will be able to understand short, simple sentences and expressions related to past activities.[1] Stur	D	D +
10	[1] Students will be able to understand short, simple sentences and expressions related to past activities.	A	A +

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	D	D +
2	[1] İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.	B	B +
3	[1] Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	C	C +
4	[1] Asal sayıların özellikleriyle belirler.	A	A +
5	[1] Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	C	D -
6	[1] Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.	C	C +
7	[1] Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	D	D +
8	[1] Ondalık gösterimleri verilen sayıların belirli bir basamağa kadar yuvarlar.	B	C -
9	[1] Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirle	D	b
10	[1] Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirle	A	B -
11	[1] Basit cebirsel ifadelerin anlamını açıklar.	D	D +
12	[1] Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yaz	C	B -
13	[1] Dikdörtgen prizmasının hacim bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	B	b
14	[1] İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	B	B +
15	[1] İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	D	D +
16	[1] Komsu, tümler, bütünlük ve ters açılımların özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	B	B +
17	[1] Paralelkenarın alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	C	A -
18	[1] Dikdörtgen prizmasının hacim bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	C	C +
19	[1] Arazi ölçme birimlerini tanımlar ve standart alan ölçme birimleriyle ilişkilendirir.	B	b
20	[1] Çapı veya yarıçapı verilen bir çemberin uzunluğunu hesaplamayı gerektiren problemleri çözer.	D	D +

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1	[1] Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.[1] Gezegen kavramını açıklar.	D	D +
2	[1] Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	B	B +
3	[1] Kısa kemikleri tanımlar.	D	D +
4	[1] Sindirim sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	D	D +
5	[1] Boşaltım ve boşaltım sisteminin görevini açıklar.	D	b
6	[1] Aynı yönlü kuvvetleri tanımlar.	D	D +
7	[1] Dolaylı sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	B	D -
8	[1] Solunum sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	C	C +
9	[1] Alınan yol kavramını açıklar.	B	B +
10	[1] Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	D	B -
11	[1] Maddelerin; tanecikli, boşluklu ve hareketli yapıda olduğunu ifade eder.[1] Maddelerin sıkışma özelliklerini aç	B	B +
12	[1] Birbirinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	B	B +
13	[1] Isı yalıtkanı maddelerin günlük yaşamda kullanılan alanlarına örnek verir.	C	C +
14	[1] Sesin bir titreşim olduğunu belirtir.	A	C -
15	[1] Denetleyici ve düzenleyici sistemlerin vücudumuzdaki diğer sistemlerin düzenli ve eş güdümlü çalışmasına ol	C	C -
16	[1] Sesin soğurulmasını açıklar.	C	C +
17	[1] Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	D	D +
18	[1] Göz kusurlarını listeleme[1] Hipermetropluğu ve nasıl düzeltildiğini açıklar.[1] Kataraktı ve nasıl düzeltildiğini açıklı	B	D -
19	[1] Sistemlerin sağlığı için yapılması gerekenleri araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	B	B +
20	[1] Maddelerin elektrik enerjisini iletip iletmediklerini test etmek için basit bir elektrik devresi tasarlar.	C	C +

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AZRA BERİLĞEN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 315,194	216,570	25	31	81	177	2735
Puanı Hesaplanan:			47	327	562	16890	
Katılımlar:			39	47	329	564	16948

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	4	13,67	68	▲ 11,82	▲ 11,81	▲ 7,83
Tarih	10	5	5	3,33	33	▼ 5,30	▼ 5,54	▼ 3,56
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 5,50	▼ 5,43	▲ 4,13
İngilizce	10	7	2	6,33	63	▲ 4,84	▲ 4,81	▲ 2,28
Matematik	20	7	8	4,33	22	▼ 7,99	▼ 7,81	▲ 3,66
Fen	20	8	10	4,67	23	▼ 9,48	▼ 9,84	▼ 4,77
Toplam:	90	48	33	37,00	41	▼ 44,92	▼ 45,23	▲ 26,22



7. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	D +
2	[1] Metindeki hikâye unsurlarını belirler.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.[1] Bağlamdan yararlanarak	A	A +
3	[1] Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	A	D -
4	[1] İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	D	D +
5	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	A +
6	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	B +
7	[1] Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	C	C +
8	[1] Metnin konusunu belirler.	D	D +
9	[1] Metninle ilgili sorulara cevaplar.	C	C +
10	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B +
11	[1] Metnin içeriğine uygun başlık belirler.	D	D +
12	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	A +
13	[1] İsim ve sıfat tamlamalarının metnin anlamına olan katkısını açıklar.[1] Zamirlerin metnin anlamına olan katkıs	B	b
14	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	B +
15	[1] Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırt eder.	B	B +
16	[1] Metninle ilgili sorulara cevaplar.	D	A -
17	[1] Metninle ilgili sorulara cevaplar.	C	C +
18	[1] Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.[1] Okud	C	C +
19	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	B -
20	[1] Metninle ilgili sorulara cevaplar.	D	C -

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	B	D -
2	[1] Orta Asya da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasal, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımla	A	A +
3	[1] Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda	D	D +
4	[1] Türklerin İslamiyet i kabulleri ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değişimleri fark e	C	D -
5	[1] Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	D	C -
6	[1] Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	C	C +
7	[1] Popüler kültürün, kültürümüz üzerinde etkilerini sorgular.	D	A -
8	[1] Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	A	A +
9	[1] Türkiye nin temel beşeri coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	B	D -
10	[1] Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	C	C +

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	D	D +
2	[1] Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	D	C -
3	[1] İslam da namaz ibadetinin önemi, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	C	C +
4	[1] Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	B	B +
5	[1] Tebbet suresini okur, anlamını söyler.	C	C +
6	[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) davetinin i	D	A -
7	[1] Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	B	B +
8	[1] Dini bayramların ve önemli gün ve gecelerin toplumsal bütünleşmeye olan katkısını yorumlar.	C	B -
9	[1] İslam da namaz ibadetinin önemi, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	B	B +
10	[1] Namazın kılışına örnekler verir.	C	A -

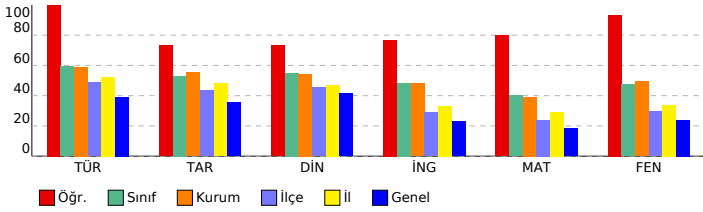
Sözel (İNG) (A Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.[1] Students will be ab	B	B +
2	[1] Students will be able to describe people doing different actions.	D	D +
3	[1] Students will be able to recognize familiar words and simple phrases related to the concept of democracy.	D	B -
4	[1] Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actior	C	b
5	[1] Students will be able to make comparisons between two things.	A	A +
6	[1] Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opin	B	B +
7	[1] Students will be able to understand suggestions related to the protection of the environment in simple oral te	A	A +
8	[1] Students will be able to understand short, simple sentences and expressions about past events with definite i	B	C -
9	[1] Students will be able to understand short, simple sentences and expressions related to past activities.[1] Stur	D	D +
10	[1] Students will be able to understand short, simple sentences and expressions related to past activities.	A	A +

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	D	D +
2	[1] İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.	B	A -
3	[1] Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	C	C +
4	[1] Asal sayıların özellikleriyle belirler.	A	B -
5	[1] Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	C	C +
6	[1] Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.	C	C +
7	[1] Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	D	D +
8	[1] Ondalık gösterimleri verilen sayıların belirli bir basamağa kadar yuvarlar.	B	C -
9	[1] Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirle	D	b
10	[1] Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirle	A	b
11	[1] Basit cebirsel ifadelerin anlamını açıklar.	D	D +
12	[1] Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yaz	C	B -
13	[1] Dikdörtgenler prizmasının hacim bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	B	b
14	[1] İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	B	D -
15	[1] İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	D	D +
16	[1] Komsu, tümler, bütünlük ve ters açılardan özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	B	D -
17	[1] Paralelkenarın alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	C	B -
18	[1] Dikdörtgenler prizmasının hacim bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	C	A -
19	[1] Arazi ölçme birimlerini tanıtır ve standart alan ölçme birimleriyle ilişkilendirir.	B	b
20	[1] Çapı veya yarıçapı verilen bir çemberin uzunluğunu hesaplamayı gerektiren problemleri çözer.	D	b

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1	[1] Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.[1] Gezegen kavramını açıklar.	D	D +
2	[1] Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	B	B +
3	[1] Kısa kemikleri tanımlar.	D	D +
4	[1] Sindirim sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	D	B -
5	[1] Boşaltımı ve boşaltım sisteminin görevini açıklar.	D	B -
6	[1] Aynı yönlü kuvvetleri tanımlar.	D	C -
7	[1] Dolaylı sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	B	D -
8	[1] Solunum sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	C	C +
9	[1] Alınan yol kavramını açıklar.	B	A -
10	[1] Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	D	b
11	[1] Maddelerin; tanecikli, boşluklu ve hareketli yapıda olduğunu ifade eder.[1] Maddelerin sıkışma özelliklerini aç	B	D -
12	[1] Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	B	A -
13	[1] Isı yalıtkanı maddelerin günlük yaşamda kullanılan alanlarına örnek verir.	C	C +
14	[1] Sesin bir titreşim olduğunu belirtir.	A	D -
15	[1] Denetleyici ve düzenleyici sistemlerin vücudumuzdaki diğer sistemlerin düzenli ve eş güdümlü çalışmasına ol	D	C -
16	[1] Sesin soğurulmasını açıklar.	C	C +
17	[1] Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	D	b
18	[1] Göz kusurlarını listeleme[1] Hipermetropluğu ve nasıl düzeltildiğini açıklar.[1] Kataraktı ve nasıl düzeltildiğini açıklı	B	B +
19	[1] Sistemlerin sağlığı için yapılması gerekenleri araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	B	B +
20	[1] Maddelerin elektrik enerjisini iletip iletmediklerini test etmek için basit bir elektrik devresi tasarlar.	C	D -

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BUĞLEM ZOROĞLU				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 462,735	216,570	3	3	5	13	77
	Puanı Hesaplanan:		47	327	562	16890	
Katılımlar:		39	47	329	564	16948	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲11,82	▲11,81	▲ 7,83
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 5,30	▲ 5,54	▲ 3,56
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 5,50	▲ 5,43	▲ 4,13
İngilizce	10	8	1	7,67	77	▲ 4,84	▲ 4,81	▲ 2,28
Matematik	20	17	3	16,00	80	▲ 7,99	▲ 7,81	▲ 3,66
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 9,48	▲ 9,84	▲ 4,77
Toplam:	90	80	9	77,00	86	▲44,92	▲45,23	▲26,22



7. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	D +
2	[1] Metindeki hikâye unsurlarını belirler.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.[1] Bağlamdan yararlanarak	A	A +
3	[1] Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	A	A +
4	[1] İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	D	D +
5	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	A +
6	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	B +
7	[1] Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	C	C +
8	[1] Metnin konusunu belirler.	D	D +
9	[1] Metninle ilgili sorulara cevaplar.	C	C +
10	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B +
11	[1] Metnin içeriğine uygun başlık belirler.	D	D +
12	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	A +
13	[1] İsim ve sıfat tamlamalarının metnin anlamına olan katkısını açıklar.[1] Zamirlerin metnin anlamına olan katkıs	B	B +
14	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	B +
15	[1] Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırt eder.	B	B +
16	[1] Metninle ilgili sorulara cevaplar.	D	D +
17	[1] Metninle ilgili sorulara cevaplar.	C	C +
18	[1] Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.[1] Okud	C	C +
19	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	A +
20	[1] Metninle ilgili sorulara cevaplar.	D	D +

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	B	B +
2	[1] Orta Asya da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasal, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımla	A	C -
3	[1] Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda	D	D +
4	[1] Türklerin İslamiyet i kabulleri ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değişimleri fark e	C	C +
5	[1] Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	D	D +
6	[1] Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplumsal hayatına etkisine örnekler verir.	C	C +
7	[1] Popüler kültürün, kültürümüz üzerindeki etkilerini sorgular.	D	A -
8	[1] Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	A	A +
9	[1] Türkiye nin temel beşeri coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	B	B +
10	[1] Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	C	C +

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	D	D +
2	[1] Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	D	C -
3	[1] İslam da namaz ibadetinin önemi, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	C	C +
4	[1] Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	B	B +
5	[1] Tebbet suresini okur, anlamını söyler.	C	C +
6	[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) davetinin i	D	D +
7	[1] Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	B	B +
9	[1] Dini bayramların ve önemli gün ve gecelerin toplumsal bütünlüğe olan katkısını yorumlar.	C	C +
9	[1] İslam da namaz ibadetinin önemi, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	B	D -
10	[1] Namazın kılışına örnekler verir.	C	C +

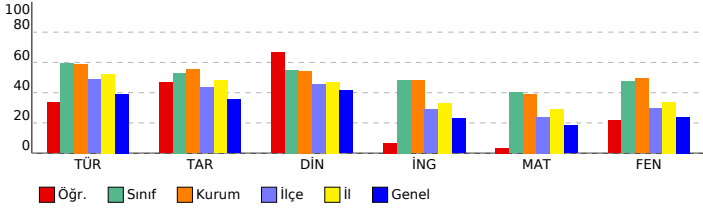
Sözel (İNG) (A Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.[1] Students will be ab	B	B +
2	[1] Students will be able to describe people doing different actions.	D	D +
3	[1] Students will be able to recognize familiar words and simple phrases related to the concept of democracy.	D	b
4	[1] Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actio	C	A -
5	[1] Students will be able to make comparisons between two things.	A	A +
6	[1] Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opin	B	B +
7	[1] Students will be able to understand suggestions related to the protection of the environment in simple oral te	A	A +
8	[1] Students will be able to understand short, simple sentences and expressions about past events with definite i	B	B +
9	[1] Students will be able to understand short, simple sentences and expressions related to past activities.[1] St	D	D +
10	[1] Students will be able to understand short, simple sentences and expressions related to past activities.	A	A +

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	D	D +
2	[1] İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.	B	B +
3	[1] Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	C	C +
4	[1] Asal sayıların özellikleriyle belirler.	A	A +
5	[1] Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	C	C +
6	[1] Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.	C	C +
7	[1] Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	D	A -
8	[1] Ondalık gösterimleri verilen sayıların belirli bir basamağa kadar yuvarlar.	B	B +
9	[1] Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirle	D	D +
10	[1] Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirle	A	A +
11	[1] Basit cebirsel ifadelerin anlamını açıklar.	D	D +
12	[1] Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yaz	C	B -
13	[1] Dikdörtgen prizmasının hacim bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	B	B +
14	[1] İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	B	B +
15	[1] İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	D	D +
16	[1] Komsu, tümler, bütünlük ve ters açılardan özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	B	B +
17	[1] Paralelkenarın alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	C	C +
18	[1] Dikdörtgen prizmasının hacim bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	C	C +
19	[1] Arazi ölçme birimlerini tanıtır ve standart alan ölçme birimleriyle ilişkilendirir.	B	B +
20	[1] Çapı veya yarıçapı verilen bir çemberin uzunluğunu hesaplamayı gerektiren problemleri çözer.	D	C -

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1	[1] Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.[1] Gezegen kavramını açıklar.	D	D +
2	[1] Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	B	B +
3	[1] Kısa kemikleri tanımlar.	D	D +
4	[1] Sindirim sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	D	D +
5	[1] Boşaltımı ve boşaltım sisteminin görevini açıklar.	D	D +
6	[1] Aynı yönlü kuvvetleri tanımlar.	D	A -
7	[1] Dolayım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	B	B +
8	[1] Solunum sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	C	C +
9	[1] Alınan yol kavramını açıklar.	B	B +
10	[1] Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	D	D +
11	[1] Maddelerin; tanecikli, boşluklu ve hareketli yapıda olduğunu ifade eder.[1] Maddelerin sıkışma özelliklerini aç	B	B +
12	[1] Birbirinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	B	B +
13	[1] Isı yalıtkanı maddelerin günlük yaşamda kullanıldıkları alanlara örnek verir.	C	C +
14	[1] Sesin bir titreşim olduğunu belirtir.	A	A +
15	[1] Denetleyici ve düzenleyici sistemlerin vücudumuzdaki diğer sistemlerin düzenli ve eş güdümlü çalışmasına ol	D	D +
16	[1] Sesin soğurulmasını açıklar.	C	C +
17	[1] Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	D	D +
18	[1] Göz kusurlarını listeleme[1] Hipermetropluğu ve nasıl düzeltildiğini açıklar.[1] Kataraktı ve nasıl düzeltildiğini açıklı	B	B +
19	[1] Sistemlerin sağlığı için yapılması gerekenleri araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	B	B +
20	[1] Maddelerin elektrik enerjisini iletme özelliklerini test etmek için basit bir elektrik devresi tasarlar.	C	C +

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BURHAN EFE AKGÖR				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 265,580	216,570	32	38	129	267	4838
	Puanı Hesaplanan:		47	327	562	16890	
Katılımlar:			39	47	329	564	16948

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	4	6,67	33	▼ 11,82	▼ 11,81	▼ 7,83
Tarih	10	5	1	4,67	47	▼ 5,30	▼ 5,54	▲ 3,56
Din K.ve A.B.	10	7	1	6,67	67	▲ 5,50	▲ 5,43	▲ 4,13
İngilizce	10	2	4	0,67	7	▼ 4,84	▼ 4,81	▼ 2,28
Matematik	20	3	7	0,67	3	▼ 7,99	▼ 7,81	▼ 3,66
Fen	20	6	5	4,33	22	▼ 9,48	▼ 9,84	▼ 4,77
Toplam:	90	31	22	23,67	26	▼ 44,92	▼ 45,23	▼ 26,22



7. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	D +
2	[1] Metindeki hikâye unsurlarını belirler.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.[1] Bağlamdan yararlanarak	A	b
3	[1] Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	A	A +
4	[1] İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	D	C -
5	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	B -
6	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	b
7	[1] Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	C	D -
8	[1] Metnin konusunu belirler.	D	D +
9	[1] Metninle ilgili sorulara cevaplar.	C	C +
10	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B +
11	[1] Metnin içeriğine uygun başlık belirler.	D	D +
12	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	A +
13	[1] İsim ve sıfat tamlamalarının metnin anlamına olan katkısını açıklar.[1] Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	B	b
14	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	D -
15	[1] Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırt eder.	B	B +
16	[1] Metninle ilgili sorulara cevaplar.	D	b
17	[1] Metninle ilgili sorulara cevaplar.	C	b
18	[1] Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.[1] Okud	C	b
19	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	b
20	[1] Metninle ilgili sorulara cevaplar.	D	b

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	B	B +
2	[1] Orta Asya da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasal, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımla	A	b
3	[1] Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda	D	D +
4	[1] Türklerin İslamiyet i kabulleri ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değişimleri fark et	C	C +
5	[1] Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	D	D +
6	[1] Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	C	C +
7	[1] Popüler kültürün, kültürümüz üzerindeki etkilerini sorgular.	D	A -
8	[1] Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	A	b
9	[1] Türkiye nin temel beşeri coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	B	b
10	[1] Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	C	b

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	D	D +
2	[1] Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	D	C -
3	[1] İslam da namaz ibadetinin önemi, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	C	C +
4	[1] Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	B	B +
5	[1] Tebbet suresini okur, anlamını söyler.	C	C +
6	[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) davetinin i	D	b
7	[1] Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	B	B +
9	[1] Dini bayramların ve önemli gün ve gecelerin toplumsal bütünleşmeye olan katkısını yorumlar.	C	C +
9	[1] İslam da namaz ibadetinin önemi, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	B	B +
10	[1] Namazın kılışına örnekler verir.	C	b

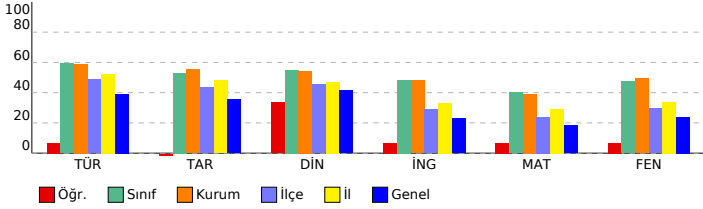
Sözel (İNG) (A Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.[1] Students will be ab	B	D -
2	[1] Students will be able to describe people doing different actions.	D	D +
3	[1] Students will be able to recognize familiar words and simple phrases related to the concept of democracy.	D	b
4	[1] Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actio	C	A -
5	[1] Students will be able to make comparisons between two things.	A	A +
6	[1] Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opin	B	b
7	[1] Students will be able to understand suggestions related to the protection of the environment in simple oral te	A	B -
8	[1] Students will be able to understand short, simple sentences and expressions about past events with definite i	B	b
9	[1] Students will be able to understand short, simple sentences and expressions related to past activities.[1] Stur	D	A -
10	[1] Students will be able to understand short, simple sentences and expressions related to past activities.	A	b

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	D	C -
2	[1] İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.	B	b
3	[1] Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	C	C +
4	[1] Asal sayıların özellikleriyle belirler.	A	D -
5	[1] Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	C	b
6	[1] Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.	C	B -
7	[1] Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	D	b
8	[1] Ondalık gösterimleri verilen sayıların belirli bir basamağa kadar yuvarlar.	B	D -
9	[1] Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirle	D	b
10	[1] Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirle	A	A +
11	[1] Basit cebirsel ifadelerin anlamını açıklar.	D	D +
12	[1] Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yaz	C	D -
13	[1] Dikdörtgenler prizmasının hacim bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	B	b
14	[1] İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	B	A -
15	[1] İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	D	B -
16	[1] Komsu, tümler, bütüner ve ters açılırların özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	B	b
17	[1] Paralelkenarın alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	C	b
18	[1] Dikdörtgenler prizmasının hacim bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	C	b
19	[1] Arazi ölçme birimlerini tanıır ve standart alan ölçme birimleriyle ilişkilendirir.	B	b
20	[1] Çapı veya yarıçapı verilen bir çemberin uzunluğunu hesaplamayı gerektiren problemleri çözer.	D	b

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1	[1] Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.[1] Gezegen kavramını açıklar.	D	A -
2	[1] Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	B	B +
3	[1] Kısa kemikleri tanımlar.	D	D +
4	[1] Sindirim sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	D	D +
5	[1] Boşaltımı ve boşaltım sisteminin görevini açıklar.	D	b
6	[1] Aynı yönlü kuvvetleri tanımlar.	D	C -
7	[1] Dolayım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	B	b
8	[1] Solunum sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	C	D -
9	[1] Alınan yol kavramını açıklar.	B	b
10	[1] Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	D	b
11	[1] Maddelerin; tanecikli, boşluklu ve hareketli yapıda olduğunu ifade eder.[1] Maddelerin sıkışma özelliklerini aç	B	B +
12	[1] Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	B	B +
13	[1] Isı yalıtkanı maddelerin günlük yaşamda kullanılan alanlarına örnek verir.	C	D -
14	[1] Sesin bir titreşim olduğunu belirtir.	A	C -
15	[1] Denetleyici ve düzenleyici sistemlerin vücudumuzdaki diğer sistemlerin düzenli ve eş güdümlü çalışmasına ol	D	b
16	[1] Sesin soğurulmasını açıklar.	C	C +
17	[1] Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	D	b
18	[1] Göz kusurlarını listeleme[1] Hipermetropluğu ve nasıl düzeltildiğini açıklar.[1] Kataraktı ve nasıl düzeltildiğini açıklı	B	b
19	[1] Sistemlerin sağlığı için yapılması gerekenleri araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	B	b
20	[1] Maddelerin elektrik enerjisini iletip iletmediklerini test etmek için basit bir elektrik devresi tasarlar.	C	b

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
C A N Ö N S O Y				326			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 219,752	216,570	37	45	174	349	7506
Puanı Hesaplanan:			47	327	562	16890	
Katılımlar:			39	47	329	564	16948

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	14	1,33	7	▼11,82	▼11,81	▼ 7,83
Tarih	10	1	9	-2,00	-20	▼ 5,30	▼ 5,54	▼ 3,56
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼ 5,50	▼ 5,43	▼ 4,13
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 4,84	▼ 4,81	▼ 2,28
Matematik	20	6	14	1,33	7	▼ 7,99	▼ 7,81	▼ 3,66
Fen	20	6	14	1,33	7	▼ 9,48	▼ 9,84	▼ 4,77
Toplam:	90	27	63	6,00	7	▼44,92	▼45,23	▼26,22



7. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	D +
2	[1] Metindeki hikâye unsurlarını belirler.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.[1] Bağlamdan yararlanarak	A	C -
3	[1] Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	A	B -
4	[1] İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	D	B -
5	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	B -
6	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	B +
7	[1] Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	C	D +
8	[1] Metnin konusunu belirler.	D	D +
9	[1] Metninle ilgili soruları cevaplar.	C	C +
10	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B +
11	[1] Metnin içeriğine uygun başlık belirler.	D	A -
12	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	B -
13	[1] İsim ve sıfat tamlamalarının metnin anlamına olan katkısını açıklar.[1] Zamirlerin metnin anlamına olan katkıs	B	A -
14	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	A -
15	[1] Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırt eder.	B	B +
16	[1] Metninle ilgili soruları cevaplar.	D	A -
17	[1] Metninle ilgili soruları cevaplar.	C	A -
18	[1] Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.[1] Okud	C	A -
19	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	C -
20	[1] Metninle ilgili soruları cevaplar.	D	B -

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	B	A -
2	[1] Orta Asya da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımla	A	C -
3	[1] Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda	D	A -
4	[1] Türklerin İslamiyet i kabulleri ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değişimleri fark e	C	D -
5	[1] Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	D	C -
6	[1] Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	C	C +
7	[1] Popüler kültürün, kültürümüz üzerindeki etkilerini sorgular.	D	A -
8	[1] Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	A	D -
9	[1] Türkiye nin temel beşeri coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	B	D -
10	[1] Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	C	A -

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	D	A -
2	[1] Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	D	C -
3	[1] İslam da namaz ibadetinin önemi, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	C	D -
4	[1] Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	B	C -
5	[1] Tebbet suresini okur, anlamını söyler.	C	B -
6	[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) davetinin i	D	D +
7	[1] Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	B	B +
8	[1] Dini bayramların ve önemli gün ve gecelerin toplumsal bütünleşmeye olan katkısını yorumlar.	C	C +
9	[1] İslam da namaz ibadetinin önemi, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	B	B +
10	[1] Namazın kılışına örnekler verir.	C	C +

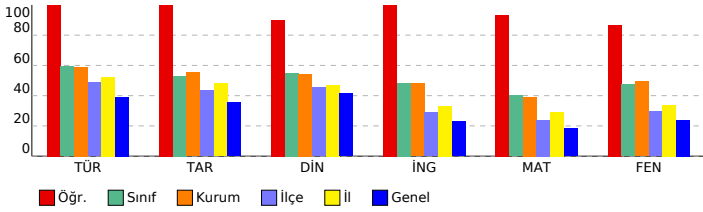
Sözel (İNG) (A Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.[1] Students will be ab	B	B +
2	[1] Students will be able to describe people doing different actions.	D	C -
3	[1] Students will be able to recognize familiar words and simple phrases related to the concept of democracy.	D	C -
4	[1] Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actio	C	A -
5	[1] Students will be able to make comparisons between two things.	A	A +
6	[1] Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opin	B	C -
7	[1] Students will be able to understand suggestions related to the protection of the environment in simple oral te	A	A +
8	[1] Students will be able to understand short, simple sentences and expressions about past events with definite i	B	C -
9	[1] Students will be able to understand short, simple sentences and expressions related to past activities.[1] Stur	D	A -
10	[1] Students will be able to understand short, simple sentences and expressions related to past activities.	A	D -

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	D	A -
2	[1] İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.	B	A -
3	[1] Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	C	C +
4	[1] Asal sayıları özellikleriyle belirler.	A	C -
5	[1] Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	C	A -
6	[1] Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.	C	D -
7	[1] Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	D	A -
8	[1] Ondalık gösterimleri verilen sayıların belirli bir basamağa kadar yuvarlar.	B	B +
9	[1] Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirle	D	B -
10	[1] Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirle	A	A +
11	[1] Basit cebirsel ifadelerin anlamını açıklar.	D	D +
12	[1] Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yaz	C	B -
13	[1] Dikdörtgenler prizmasının hacim bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	B	B +
14	[1] İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	B	D -
15	[1] İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	D	B -
16	[1] Komsu, tümler, bütüner ve ters açılardan özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	B	C -
17	[1] Paralelkenarın alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	C	C +
18	[1] Dikdörtgenler prizmasının hacim bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	C	B -
19	[1] Arazi ölçme birimlerini tanıır ve standart alan ölçme birimleriyle ilişkilendirir.	B	C -
20	[1] Çapı veya yarıçapı verilen bir çemberin uzunluğunu hesaplamayı gerektiren problemleri çözer.	D	A -

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1	[1] Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.[1] Gezegen kavramını açıklar.	D	B -
2	[1] Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	B	B +
3	[1] Kısa kemikleri tanımlar.	D	D +
4	[1] Sindirim sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	D	A -
5	[1] Boşaltımı ve boşaltım sisteminin görevini açıklar.	D	C -
6	[1] Aynı yönlü kuvvetleri tanımlar.	D	C -
7	[1] Dolayım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	B	C -
8	[1] Solunum sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	C	C +
9	[1] Alınan yol kavramını açıklar.	B	A -
10	[1] Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	D	D +
11	[1] Maddelerin; tanecikli, boşluklu ve hareketli yapıda olduğunu ifade eder.[1] Maddelerin sıkışma özelliklerini aç	B	C -
12	[1] Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	B	D -
13	[1] Isı yalıtkanı maddelerin günlük yaşamda kullanılan alanlarına örnek verir.	C	D -
14	[1] Sesin bir titreşim olduğunu belirtir.	A	B -
15	[1] Denetleyici ve düzenleyici sistemlerin vücudumuzdaki diğer sistemlerin düzenli ve eş güdümlü çalışmasına ol	D	C -
16	[1] Sesin soğurulmasını açıklar.	C	D -
17	[1] Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	D	D +
18	[1] Göz kusurlarını listeleme[1] Hipermetropluğu ve nasıl düzelttiğini açıklar.[1] Kataraktı ve nasıl düzelttiğini açıklı	B	A -
19	[1] Sistemlerin sağlığı için yapılması gerekenleri araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	B	B +
20	[1] Maddelerin elektrik enerjisini iletip iletmediklerini test etmek için basit bir elektrik devresi tasarlar.	C	B -

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ÇAĞAN DEMİR				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 481,882	216,570	2	2	2	4	16
Puanı Hesaplanan:			47	327	562	16890	
Katılımlar:			39	47	329	564	16948

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲ 11,82	▲ 11,81	▲ 7,83
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 5,30	▲ 5,54	▲ 3,56
Din K.ve A.B.	10	9	0	9,00	90	▲ 5,50	▲ 5,43	▲ 4,13
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 4,84	▲ 4,81	▲ 2,28
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲ 7,99	▲ 7,81	▲ 3,66
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 9,48	▲ 9,84	▲ 4,77
Toplam:	90	86	3	85,00	94	▲ 44,92	▲ 45,23	▲ 26,22



7. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	A +
2	[1] İsim ve sıfat tamlamalarının metnin anlamına olan katkısını açıklar.[1] Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	B	B +
3	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	B +
4	[1] Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırt eder.	B	B +
5	[1] Metnin ilgili soruların cevapları.	D	D +
6	[1] Metnin ilgili soruların cevapları.	C	C +
7	[1] Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.[1] Okud	C	C +
8	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	A +
9	[1] Metnin ilgili soruların cevapları.	D	D +
10	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	D +
11	[1] Metindeki hikâye unsurlarını belirler.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.[1] Bağlamdan yararlanarak	A	A +
12	[1] Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	A	A +
13	[1] İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	D	D +
14	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	A +
15	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	B +
16	[1] Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	C	C +
17	[1] Metnin konusunu belirler.	D	D +
18	[1] Metnin ilgili soruların cevapları.	C	C +
19	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B +
20	[1] Metnin içeriğine uygun başlık belirler.	D	D +

Sözel (TAR) (B Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Türkerin İslamiyet i kabulleri ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değişimleri fark et	C	C +
2	[1] Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	D	D +
3	[1] Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	C	C +
4	[1] Popüler kültürün, kültürümüz üzerindeki etkilerini sorgular.	D	D +
5	[1] Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	A	A +
6	[1] Türkiye nin temel beşeri coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	B	B +
7	[1] Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	C	C +
8	[1] Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	B	B +
9	[1] Orta Asya da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımla	A	A +
10	[1] Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda	D	D +

Sözel (DİN) (B Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Zaratrı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	B	B +
2	[1] Dini bayramların ve önemli gün ve gecelerin toplumsal bütünleşmeye olan katkısını yorumlar.	C	C +
3	[1] İslam da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	B	B +
4	[1] Namazın kılışına örnekler verir.	C	b
5	[1] Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	D	D +
6	[1] Namazın, çeşitlerine göre sınıflandırır.	D	D +
7	[1] İslam da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	C	C +
8	[1] Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	B	B +
9	[1] Tebbet suresini okur, anlamını söyler.	C	C +
10	[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) davetinin İ	D	D +

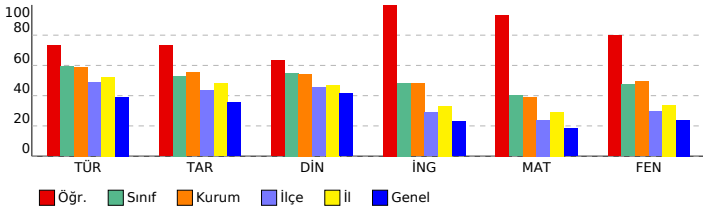
Sözel (İNG) (B Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to recognize familiar words and simple phrases related to the concept of democracy.	D	D +
2	[1] Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated action	C	C +
3	[1] Students will be able to make comparisons between two things.	A	A +
4	[1] Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opin	B	B +
5	[1] Students will be able to understand suggestions related to the protection of the environment in simple oral te	A	A +
6	[1] Students will be able to understand short, simple sentences and expressions about past events with definite t	B	B +
7	[1] Students will be able to understand short, simple sentences and expressions related to past activities.[1] Stui	D	D +
8	[1] Students will be able to understand short, simple sentences and expressions related to past activities.	A	A +
9	[1] Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.[1] Students will be ab	B	B +
10	[1] Students will be able to describe people doing different actions.	D	D +

Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	C	C +
2	[1] Asal sayıları özellikleriyle belirler.	A	A +
3	[1] Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	C	C +
4	[1] Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.	C	C +
5	[1] Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	D	D +
6	[1] Ondaklı gösterimleri verilen sayıların belirli bir basamağa kadar yuvarlar.	B	B +
7	[1] Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirle	D	D +
8	[1] Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirle	A	A +
9	[1] Basit cebirsel ifadelerin anlamını açıklar.	D	D +
10	[1] Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yaz	C	D -
11	[1] Dikdörtgen prizmasının hacim bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	B	B +
12	[1] İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	B	B +
13	[1] İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	D	D +
14	[1] Komşu, tümler, bütünlük ve ters açılardan özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	B	B +
15	[1] Paralelkenarın alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	C	C +
16	[1] Dikdörtgen prizmasının hacim bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	C	C +
17	[1] Arazi ölçme birimlerini tanıy ve standart alan ölçme birimleriyle ilişkilendirir.	B	B +
18	[1] Çapı veya yarıçapı verilen bir çemberin uzunluğunu hesaplamayı gerektiren problemleri çözer.	D	D +
19	[1] Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslû ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	D	D +
20	[1] İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.	B	B +

Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1	[1] Isı yalıtıcı maddelerin günlük yaşamda kullanılmaları örnek verir.	C	C +
2	[1] Sesin bir titreşim olduğunu belirtir.	A	A +
3	[1] Denetleyici ve düzenleyici sistemlerin vücudumuzdaki diğer sistemlerin düzenli ve eş güdümlü çalışmasına ol	D	D +
4	[1] Sesin soğurulmasını açıklar.	C	C +
5	[1] Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	D	D +
6	[1] Göz kusurlarını listeleyebilir[1] Hipermetropluğu ve nasıl düzeltildiğini açıklar.[1] Kataraktı ve nasıl düzeltildiğini açıklı	B	B +
7	[1] Sistemlerin sağlığı için yapılması gerekenleri araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	B	A -
8	[1] Maddelerin elektrik enerjisini iletme özelliklerini test etmek için basit bir elektrik devresi tasarlar.	C	C +
9	[1] Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.[1] Gezegen kavramını açıklar.	D	D +
10	[1] Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	B	A -
11	[1] Kısa kemikleri tanımlar.	D	D +
12	[1] Sindirim sisteminin oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	D	D +
13	[1] Boşaltım ve boşaltım sisteminin görevini açıklar.	D	D +
14	[1] Aynı yönlü kuvvetleri tanımlar.	D	D +
15	[1] Dolaşım sisteminin oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	B	B +
16	[1] Solunum sisteminin oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	C	C +
17	[1] Alınan yol kavramını açıklar.	B	B +
18	[1] Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	D	D +
19	[1] Maddelerin; tanecikli, boşluklu ve hareketli yapıda olduğunu ifade eder.[1] Maddelerin sıkışma özelliklerini açıklar	B	B +
20	[1] Birbirini içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	B	B +

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ÇAĞAN EKREN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 447,025	216,570	5	5	9	25	166
Puanı Hesaplanan:			47	327	562	16890	
Katılımlar:			39	47	329	564	16948

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 11,82	▲ 11,81	▲ 7,83
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 5,30	▲ 5,54	▲ 3,56
Din K.ve A.B.	10	7	2	6,33	63	▲ 5,50	▲ 5,43	▲ 4,13
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 4,84	▲ 4,81	▲ 2,28
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲ 7,99	▲ 7,81	▲ 3,66
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 9,48	▲ 9,84	▲ 4,77
Toplam:	90	77	12	73,00	81	▲ 44,92	▲ 45,23	▲ 26,22



7. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	D +
2	[1] Metindeki hikâye unsurlarını belirler.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.[1] Bağlamdan yararlanarak	A	C -
3	[1] Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	A	A +
4	[1] İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	D	B -
5	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	A +
6	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	B +
7	[1] Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	C	C +
8	[1] Metnin konusunu belirler.	D	D +
9	[1] Metninle ilgili soruların cevapları.	C	C +
10	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B +
11	[1] Metnin içeriğine uygun başlık belirler.	D	D +
12	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	A +
13	[1] İsim ve sıfat tamlamalarının metnin anlamına olan katkısını açıklar.[1] Zamirlerin metnin anlamına olan katkıs	B	D -
14	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	B +
15	[1] Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırt eder.	B	B +
16	[1] Metninle ilgili soruların cevapları.	D	D +
17	[1] Metninle ilgili soruların cevapları.	C	C +
18	[1] Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.[1] Okud	C	D -
19	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	A +
20	[1] Metninle ilgili soruların cevapları.	D	D +

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	B	B +
2	[1] Orta Asya da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasal, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımla	A	C -
3	[1] Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda	D	D +
4	[1] Türklerin İslamiyet i kabulleri ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değişimleri fark e	C	C +
5	[1] Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	D	D +
6	[1] Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	C	C +
7	[1] Popüler kültürün, kültürümüz üzerindeki etkilerini sorgular.	D	C -
8	[1] Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	A	A +
9	[1] Türkiye nin temel beşeri coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	B	B +
10	[1] Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	C	C +

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	D	D +
2	[1] Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	D	b
3	[1] İslam da namaz ibadetinin önemi, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	C	B -
4	[1] Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	B	B +
5	[1] Tebbet suresini okur, anlamını söyler.	C	B -
6	[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) davetinin i	D	D +
7	[1] Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	B	B +
9	[1] Dini bayramların ve önemli gün ve gecelerin toplumsal bütünleşmeye olan katkısını yorumlar.	C	C +
9	[1] İslam da namaz ibadetinin önemi, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	B	B +
10	[1] Namazın kılışına örnekler verir.	C	C +

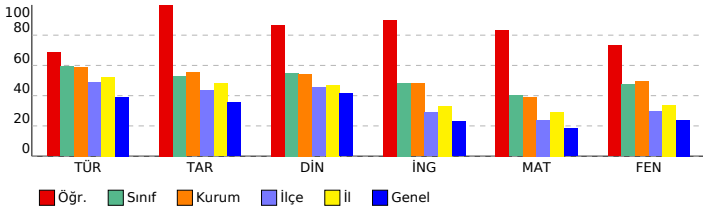
Sözel (İNG) (A Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.[1] Students will be ab	B	B +
2	[1] Students will be able to describe people doing different actions.	D	D +
3	[1] Students will be able to recognize familiar words and simple phrases related to the concept of democracy.	D	D +
4	[1] Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actior	C	C +
5	[1] Students will be able to make comparisons between two things.	A	A +
6	[1] Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opin	B	B +
7	[1] Students will be able to understand suggestions related to the protection of the environment in simple oral te	A	A +
8	[1] Students will be able to understand short, simple sentences and expressions about past events with definite i	B	B +
9	[1] Students will be able to understand short, simple sentences and expressions related to past activities.[1] Stur	D	D +
10	[1] Students will be able to understand short, simple sentences and expressions related to past activities.	A	A +

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	D	D +
2	[1] İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.	B	B +
3	[1] Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	C	C +
4	[1] Asal sayıları özellikleriyle belirler.	A	A +
5	[1] Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	C	C +
6	[1] Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.	C	C +
7	[1] Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	D	D +
8	[1] Ondalık gösterimleri verilen sayıların belirli bir basamağa kadar yuvarlar.	B	B +
9	[1] Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirle	D	D +
10	[1] Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirle	A	A +
11	[1] Basit cebirsel ifadelerin anlamını açıklar.	D	D +
12	[1] Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yaz	C	B -
13	[1] Dikdörtgenler prizmasının hacim bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	B	B +
14	[1] İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	B	B +
15	[1] İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	D	D +
16	[1] Komsu, tümler, bütünlük ve ters açılardan özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	B	B +
17	[1] Paralelkenarın alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	C	C +
18	[1] Dikdörtgenler prizmasının hacim bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	C	C +
19	[1] Arazi ölçme birimlerini tanımlar ve standart alan ölçme birimleriyle ilişkilendirir.	B	B +
20	[1] Çapı veya yarıçapı verilen bir çemberin uzunluğunu hesaplamayı gerektiren problemleri çözer.	D	D +

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1	[1] Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.[1] Gezegen kavramını açıklar.	D	D +
2	[1] Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	B	B +
3	[1] Kısa kemikleri tanımlar.	D	D +
4	[1] Sindirim sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	D	D +
5	[1] Boşaltımı ve boşaltım sisteminin görevini açıklar.	D	B -
6	[1] Aynı yönlü kuvvetleri tanımlar.	D	C -
7	[1] Dolaylı sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	B	B +
8	[1] Solunum sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	C	C +
9	[1] Alınan yol kavramını açıklar.	B	B +
10	[1] Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	D	D +
11	[1] Maddelerin; tanecikli, boşluklu ve hareketli yapıda olduğunu ifade eder.[1] Maddelerin sıkışma özelliklerini aç	B	B +
12	[1] Birbirinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	B	B +
13	[1] Isı yalıtkanı maddelerin günlük yaşamda kullanılan alanlarına örnek verir.	C	C +
14	[1] Sesin bir titreşim olduğunu belirtir.	A	A +
15	[1] Denetleyici ve düzenleyici sistemlerin vücudumuzdaki diğer sistemlerin düzenli ve eş güdümlü çalışmasına ol	D	D +
16	[1] Sesin soğurulmasını açıklar.	C	C +
17	[1] Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	D	D +
18	[1] Göz kusurlarını listeleme[1] Hipermetropluğu ve nasıl düzelttiğini açıklar.[1] Kataraktı ve nasıl düzelttiğini açıklı	B	A -
19	[1] Sistemlerin sağlığı için yapılması gerekenleri araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	B	B +
20	[1] Maddelerin elektrik enerjisini iletip iletmediklerini test etmek için basit bir elektrik devresi tasarlar.	C	C +

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ÇAĞLAR ATAŞ				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 435,324	216,570	6	6	11	33	244
Puanı Hesaplanan:			47	327	562	16890	
Katılımlar:			39	47	329	564	16948

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	4	13,67	68	▲ 11,82	▲ 11,81	▲ 7,83
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 5,30	▲ 5,54	▲ 3,56
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 5,50	▲ 5,43	▲ 4,13
İngilizce	10	9	0	9,00	90	▲ 4,84	▲ 4,81	▲ 2,28
Matematik	20	17	1	16,67	83	▲ 7,99	▲ 7,81	▲ 3,66
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 9,48	▲ 9,84	▲ 4,77
Toplam:	90	76	10	72,67	81	▲ 44,92	▲ 45,23	▲ 26,22



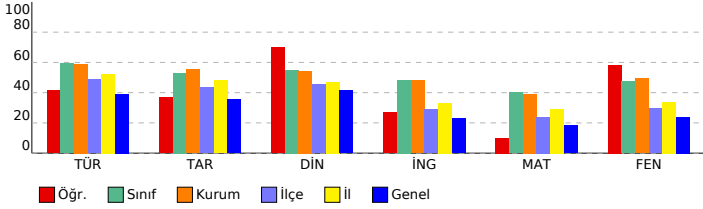
7. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	A +
2	[1] İsim ve sıfat tamlamalarının metnin anlamına olan katkısını açıklar.[1] Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	B	B +
3	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	B +
4	[1] Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırt eder.	B	B +
5	[1] Metnin ilgili soruların cevapları.	D	D +
6	[1] Metnin ilgili soruların cevapları.	C	C +
7	[1] Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.[1] Okud	C	b
8	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	A +
9	[1] Metnin ilgili soruların cevapları.	D	D +
10	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	D +
11	[1] Metindeki hikâye unsurlarını belirler.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.[1] Bağlamdan yararlanarak	A	B -
12	[1] Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	A	A +
13	[1] İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	D	C -
14	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	C -
15	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	B +
16	[1] Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	C	D -
17	[1] Metnin konusunu belirler.	D	D +
18	[1] Metnin ilgili soruların cevapları.	C	C +
19	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B +
20	[1] Metnin içeriğine uygun başlık belirler.	D	D +
Sözel (TAR) (B Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Türklerin İslamiyet i kabulleri ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değişimleri fark et	C	C +
2	[1] Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	D	D +
3	[1] Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	C	C +
4	[1] Popüler kültürün, kültürümüz üzerindeki etkilerini sorgular.	D	D +
5	[1] Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	A	A +
6	[1] Türkiye nin temel beşeri coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	B	B +
7	[1] Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	C	C +
8	[1] Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	B	B +
9	[1] Orta Asya da kurulan İlk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımla	A	A +
10	[1] Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarında yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda	D	D +
Sözel (DİN) (B Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Zararı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	B	B +
2	[1] Dini bayramların ve önemli gün ve gecelerin toplumsal bütünleşmeye olan katkısını yorumlar.	C	C +
3	[1] İslam da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	B	B +
4	[1] Namazın kıyafetine örnekler verir.	C	C +
5	[1] Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	D	D +
6	[1] Namazın, çeşitlerine göre sınıflandırır.	D	A -
7	[1] İslam da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	C	C +
8	[1] Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	B	B +
9	[1] Tebbet suresini okur, anlamını söyler.	C	C +
10	[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) davetinin İ	D	D +
Sözel (İNG) (B Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to recognize familiar words and simple phrases related to the concept of democracy.	D	D +
2	[1] Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actions.	C	C +
3	[1] Students will be able to make comparisons between two things.	A	A +
4	[1] Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opinions.	B	b
5	[1] Students will be able to understand suggestions related to the protection of the environment in simple oral texts.	A	A +
6	[1] Students will be able to understand short, simple sentences and expressions about past events with definite time references.	B	B +
7	[1] Students will be able to understand short, simple sentences and expressions related to past activities.[1] Students will be able to understand short, simple sentences and expressions related to past activities.	D	D +
8	[1] Students will be able to understand short, simple sentences and expressions related to past activities.	A	A +
9	[1] Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.[1] Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.	B	B +
10	[1] Students will be able to describe people doing different actions.	D	D +
Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	C	C +
2	[1] Asal sayıların özellikleriyle belirler.	A	A +
3	[1] Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	C	D -
4	[1] Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.	C	C +
5	[1] Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	D	D +
6	[1] Ondaklı gösterimleri verilen sayıların belirli bir basamağa kadar yuvarlar.	B	B +
7	[1] Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.	D	D +
8	[1] Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.	A	A +
9	[1] Basit cebirsel ifadelerin anlamını açıklar.	D	D +
10	[1] Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazabilir.	C	C +
11	[1] Dikdörtgen prizmasının hacim bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	B	b
12	[1] İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	B	B +
13	[1] İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	D	D +
14	[1] Komşu, tümler, bütünlük ve ters açılardan özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	B	B +
15	[1] Paralelkenarın alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	C	b
16	[1] Dikdörtgen prizmasının hacim bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	C	C +
17	[1] Arazi ölçme birimlerini tanımlar ve standart alan ölçme birimleriyle ilişkilendirir.	B	B +
18	[1] Çapı veya yarıçapı verilen bir çemberin uzunluğunu hesaplamayı gerektiren problemleri çözer.	D	D +
19	[1] Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslû ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	D	D +
20	[1] İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.	B	B +
Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1	[1] Isı yalıtıcı maddelerin günlük yaşamda kullanılan alanlarına örnek verir.	C	C +
2	[1] Sesin bir titreşim olduğunu belirtir.	A	C -
3	[1] Denetleyici ve düzenleyici sistemlerin vücudumuzdaki diğer sistemlerin düzenli ve eş güdümlü çalışmasına olan katkısını açıklar.	D	D +
4	[1] Sesin soğurulmasını açıklar.	C	C +
5	[1] Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	D	D +
6	[1] Göz kusurlarını listeleyebilir.[1] Hipermetropluğu ve nasıl düzeltildiğini açıklar.[1] Kataraktı ve nasıl düzeltildiğini açıklar.	B	B +
7	[1] Sistemlerin sağlığı için yapılması gerekenleri araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	B	B +
8	[1] Maddelerin elektrik enerjisini iletme özelliklerini test etmek için basit bir elektrik devresi tasarlar.	C	C +
9	[1] Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.[1] Gezegen kavramını açıklar.	D	D +
10	[1] Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	B	B +
11	[1] Kısa kemikleri tanımlar.	D	D +
12	[1] Sindirim sisteminin oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	D	D +
13	[1] Boşaltım ve boşaltım sisteminin görevini açıklar.	D	B -
14	[1] Aynı yönlü kuvvetleri tanımlar.	D	D +
15	[1] Dolaşım sisteminin oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	B	D -
16	[1] Solunum sisteminin oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	C	C +
17	[1] Alınan yol kavramını açıklar.	B	B +
18	[1] Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	D	D +
19	[1] Maddelerin; tanecikli, boşluklu ve hareketli yapıda olduğunu ifade eder.[1] Maddelerin sıkışma özelliklerini açıklar.	B	D -
20	[1] Birbirinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	B	B +

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
CEM EGE ARTUVAN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 307,712	216,570	27	33	92	191	2991
	Puanı Hesaplanan:		47	327	562	16890	
Katılımlar:		39	47	329	564	16948	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	5	8,33	42	▼11,82	▼11,81	▲ 7,83
Tarih	10	5	4	3,67	37	▼ 5,30	▼ 5,54	▲ 3,56
Din K.ve A.B.	10	7	0	7,00	70	▲ 5,50	▲ 5,43	▲ 4,13
İngilizce	10	3	1	2,67	27	▼ 4,84	▼ 4,81	▲ 2,28
Matematik	20	3	3	2,00	10	▼ 7,99	▼ 7,81	▼ 3,66
Fen	20	13	4	11,67	58	▲ 9,48	▲ 9,84	▲ 4,77
Toplam:	90	41	17	35,33	39	▼44,92	▼45,23	▲26,22



7. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	D +
2	[1] Metindeki hikâye unsurlarını belirler.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.[1] Bağlamdan yararlanarak	A	A +
3	[1] Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	A	A +
4	[1] İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	D	A -
5	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	C -
6	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	B +
7	[1] Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	C	b
8	[1] Metnin konusunu belirler.	D	D +
9	[1] Metninle ilgili soruların cevapları.	C	C +
10	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B +
11	[1] Metnin içeriğine uygun başlık belirler.	D	A -
12	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	D -
13	[1] İsim ve sıfat tamlamalarının metnin anlamına olan katkısını açıklar.[1] Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	B	b
14	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	b
15	[1] Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırt eder.	B	B +
16	[1] Metninle ilgili soruların cevapları.	D	D +
17	[1] Metninle ilgili soruların cevapları.	C	b
18	[1] Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.[1] Okud	C	D -
19	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	b
20	[1] Metninle ilgili soruların cevapları.	D	D +

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	B	B +
2	[1] Orta Asya da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasal, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımla	A	A +
3	[1] Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda	D	D +
4	[1] Türklerin İslamiyet i kabulleri ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değişimleri fark e	C	D -
5	[1] Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	D	b
6	[1] Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	C	B -
7	[1] Popüler kültürün, kültürümüz üzerindeki etkilerini sorgular.	D	A -
8	[1] Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	A	A +
9	[1] Türkiye nin temel beşeri coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	B	D -
10	[1] Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	C	C +

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	D	D +
2	[1] Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	D	D +
3	[1] İslam da namaz ibadetinin önemi, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	C	C +
4	[1] Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	B	B +
5	[1] Tebbet suresini okur, anlamını söyler.	C	b
6	[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) davetinin i	D	b
7	[1] Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	B	B +
9	[1] Dini bayramların ve önemli gün ve gecelerin toplumsal bütünleşmeye olan katkısını yorumlar.	C	C +
9	[1] İslam da namaz ibadetinin önemi, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	B	B +
10	[1] Namazın kılışına örnekler verir.	C	b

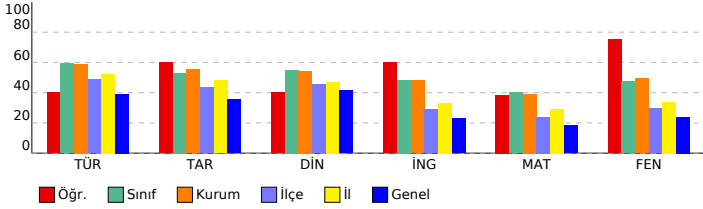
Sözel (İNG) (A Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.[1] Students will be ab	B	B +
2	[1] Students will be able to describe people doing different actions.	D	C -
3	[1] Students will be able to recognize familiar words and simple phrases related to the concept of democracy.	D	b
4	[1] Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actio	C	b
5	[1] Students will be able to make comparisons between two things.	A	A +
6	[1] Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opin	B	b
7	[1] Students will be able to understand suggestions related to the protection of the environment in simple oral te	A	b
8	[1] Students will be able to understand short, simple sentences and expressions about past events with definite i	B	b
9	[1] Students will be able to understand short, simple sentences and expressions related to past activities.[1] St	D	D +
10	[1] Students will be able to understand short, simple sentences and expressions related to past activities.	A	b

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	D	D +
2	[1] İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.	B	C -
3	[1] Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	C	C +
4	[1] Asal sayıların özellikleriyle belirler.	A	B -
5	[1] Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	C	A -
6	[1] Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.	C	C +
7	[1] Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	D	b
8	[1] Ondalık gösterimleri verilen sayıların belirli bir basamağa kadar yuvarlar.	B	b
9	[1] Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirle	D	b
10	[1] Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirle	A	b
11	[1] Basit cebirsel ifadelerin anlamını açıklar.	C	b
12	[1] Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yaz	D	b
13	[1] Dikdörtgenler prizmasının hacim bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	B	b
14	[1] İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	B	b
15	[1] İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	D	b
16	[1] Komsu, tümler, bütünlük ve ters açılımların özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	B	b
17	[1] Paralelkenarın alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	C	b
18	[1] Dikdörtgenler prizmasının hacim bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	C	b
19	[1] Arazi ölçme birimlerini tanımlar ve standart alan ölçme birimleriyle ilişkilendirir.	B	b
20	[1] Çapı veya yarıçapı verilen bir çemberin uzunluğunu hesaplamayı gerektiren problemleri çözer.	D	b

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1	[1] Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.[1] Gezegen kavramını açıklar.	D	D +
2	[1] Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	B	B +
3	[1] Kısa kemikleri tanımlar.	D	D +
4	[1] Sindirim sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	D	b
5	[1] Boşaltımı ve boşaltım sisteminin görevini açıklar.	D	B -
6	[1] Aynı yönlü kuvvetleri tanımlar.	D	C -
7	[1] Dolaylı sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	B	B +
8	[1] Solunum sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	C	C +
9	[1] Alınan yol kavramını açıklar.	B	b
10	[1] Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	D	D +
11	[1] Maddelerin; tanecikli, boşluklu ve hareketli yapıda olduğunu ifade eder.[1] Maddelerin sıkışma özelliklerini aç	B	B +
12	[1] Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	B	B +
13	[1] Isı yalıtkanı maddelerin günlük yaşamda kullanılan alanlarına örnek verir.	C	C +
14	[1] Sesin bir titreşim olduğunu belirtir.	A	A +
15	[1] Denetleyici ve düzenleyici sistemlerin vücudumuzdaki diğer sistemlerin düzenli ve eş güdümlü çalışmasına ol	D	b
16	[1] Sesin soğurulmasını açıklar.	C	C +
17	[1] Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	D	D +
18	[1] Göz kusurlarını listeleme[1] Hipermetropluğu ve nasıl düzeltildiğini açıklar.[1] Kataraktı ve nasıl düzeltildiğini açıklı	B	B +
19	[1] Sistemlerin sağlığı için yapılması gerekenleri araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	B	A -
20	[1] Maddelerin elektrik enerjisini iletip iletmediklerini test etmek için basit bir elektrik devresi tasarlar.	C	D -

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ÇETİN ALKAN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 350,822	216,570	20	25	53	125	1553
Puanı Hesaplanan:			47	327	562	16890	
Katılımlar:			39	47	329	564	16948

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	9	8,00	40	▼ 11,82	▼ 11,81	▲ 7,83
Tarih	10	7	3	6,00	60	▲ 5,30	▲ 5,54	▲ 3,56
Din K.ve A.B.	10	5	3	4,00	40	▼ 5,50	▼ 5,43	▼ 4,13
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 4,84	▲ 4,81	▲ 2,28
Matematik	20	10	7	7,67	38	▼ 7,99	▼ 7,81	▲ 3,66
Fen	20	16	3	15,00	75	▲ 9,48	▲ 9,84	▲ 4,77
Toplam:	90	56	28	46,67	52	▲ 44,92	▲ 45,23	▲ 26,22



7. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	D +
2	[1] Metindeki hikâye unsurlarını belirler.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.[1] Bağlamdan yararlanarak	A	A +
3	[1] Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	A	B -
4	[1] İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	D	B -
5	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	A +
6	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	B +
7	[1] Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	C	D -
8	[1] Metnin konusunu belirler.	D	D +
9	[1] Metninle ilgili sorulara cevaplar.	C	C +
10	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B +
11	[1] Metnin içeriğine uygun başlık belirler.	D	A -
12	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	B -
13	[1] İsim ve sıfat tamlamalarının metnin anlamına olan katkısını açıklar.[1] Zamirlerin metnin anlamına olan katkıs	B	D -
14	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	B +
15	[1] Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırt eder.	B	B +
16	[1] Metninle ilgili sorulara cevaplar.	D	A -
17	[1] Metninle ilgili sorulara cevaplar.	C	C +
18	[1] Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.[1] Okud	C	A -
19	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	B -
20	[1] Metninle ilgili sorulara cevaplar.	D	D +

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	B	B +
2	[1] Orta Asya da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasal, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımla	A	A +
3	[1] Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda	D	D +
4	[1] Türklerin İslamiyet i kabulleri ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değişimleri fark e	C	D -
5	[1] Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	D	D +
6	[1] Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	C	C +
7	[1] Popüler kültürün, kültürümüz üzerindeki etkilerini sorgular.	D	A -
8	[1] Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	A	A +
9	[1] Türkiye nin temel beşeri coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	B	B +
10	[1] Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	C	A -

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	D	D +
2	[1] Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	D	A -
3	[1] İslam da namaz ibadetinin önemi, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	C	C +
4	[1] Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	B	B +
5	[1] Tebbet suresini okur, anlamını söyler.	C	C +
6	[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) davetinin i	D	b
7	[1] Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	B	B +
8	[1] Dini bayramların ve önemli gün ve gecelerin toplumsal bütünleşmeye olan katkısını yorumlar.	C	A -
9	[1] İslam da namaz ibadetinin önemi, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	B	* -
10	[1] Namazın kılışına örnekler verir.	C	b

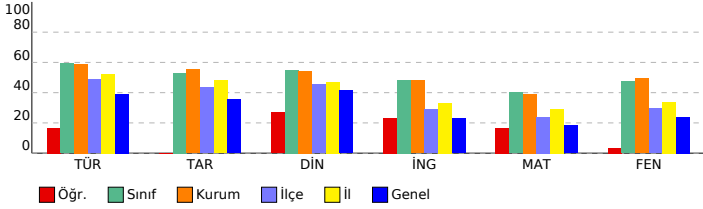
Sözel (İNG) (A Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.[1] Students will be ab	B	B +
2	[1] Students will be able to describe people doing different actions.	D	D +
3	[1] Students will be able to recognize familiar words and simple phrases related to the concept of democracy.	D	B -
4	[1] Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actior	C	C +
5	[1] Students will be able to make comparisons between two things.	A	A +
6	[1] Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opin	B	D -
7	[1] Students will be able to understand suggestions related to the protection of the environment in simple oral te	A	A +
8	[1] Students will be able to understand short, simple sentences and expressions about past events with definite i	B	D -
9	[1] Students will be able to understand short, simple sentences and expressions related to past activities.[1] Stur	D	D +
10	[1] Students will be able to understand short, simple sentences and expressions related to past activities.	A	A +

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	D	D +
2	[1] İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.	B	C -
3	[1] Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	C	B -
4	[1] Asal sayıları özellikleriyle belirler.	A	A +
5	[1] Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	C	C +
6	[1] Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.	C	C +
7	[1] Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	D	D +
8	[1] Ondalık gösterimleri verilen sayıların belirli bir basamağa kadar yuvarlar.	B	C -
9	[1] Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirle	D	b
10	[1] Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirle	A	A +
11	[1] Basit cebirsel ifadelerin anlamını açıklar.	D	D +
12	[1] Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yaz	C	B -
13	[1] Dikdörtgenler prizmasının hacim bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	B	b
14	[1] İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	B	B +
15	[1] İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	D	B -
16	[1] Komsu, tümler, bütünlük ve ters açılımların özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	B	C -
17	[1] Paralelkenarın alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	C	C +
18	[1] Dikdörtgenler prizmasının hacim bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	C	b
19	[1] Arazi ölçme birimlerini tanıır ve standart alan ölçme birimleriyle ilişkilendirir.	B	A -
20	[1] Çapı veya yarıçapı verilen bir çemberin uzunluğunu hesaplamayı gerektiren problemleri çözer.	D	D +

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1	[1] Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.[1] Gezegen kavramını açıklar.	D	C -
2	[1] Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	B	B +
3	[1] Kısa kemikleri tanımlar.	D	D +
4	[1] Sindirim sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	D	D +
5	[1] Boşaltımı ve boşaltım sisteminin görevini açıklar.	D	D +
6	[1] Aynı yönlü kuvvetleri tanımlar.	D	A -
7	[1] Dolajım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	B	D -
8	[1] Solunum sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	C	C +
9	[1] Alınan yol kavramını açıklar.	B	B +
10	[1] Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	D	D +
11	[1] Maddelerin; tanecikli, boşluklu ve hareketli yapıda olduğunu ifade eder.[1] Maddelerin sıkışma özelliklerini aç	B	B +
12	[1] Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	B	B +
13	[1] Isı yalıtkanı maddelerin günlük yaşamda kullanılm alanlarına örnek verir.	C	C +
14	[1] Sesin bir titreşim olduğunu belirtir.	A	A +
15	[1] Denetleyici ve düzenleyici sistemlerin vücudumuzdaki diğer sistemlerin düzenli ve eş güdümlü çalışmasına ol	D	D +
16	[1] Sesin soğurulmasını açıklar.	C	C +
17	[1] Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	D	D +
18	[1] Göz kusurlarını listeleme[1] Hipermetropluğu ve nasıl düzeltildiğini açıklar.[1] Kataraktı ve nasıl düzeltildiğini açıklı	B	B +
19	[1] Sistemlerin sağlığı için yapılması gerekenleri araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	B	B +
20	[1] Maddelerin elektrik enerjisini iletip iletmediklerini test etmek için basit bir elektrik devresi tasarlar.	C	b

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ÇINAR ERDEM				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 239,850	216,570	34	41	152	315	6232
Puanı Hesaplanan:			47	327	562	16890	
Katılımlar:			39	47	329	564	16948

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	11	3,33	17	▼ 11,82	▼ 11,81	▼ 7,83
Tarih	10	2	6	0,00	0	▼ 5,30	▼ 5,54	▼ 3,56
Din K.ve A.B.	10	4	4	2,67	27	▼ 5,50	▼ 5,43	▼ 4,13
İngilizce	10	4	5	2,33	23	▼ 4,84	▼ 4,81	▲ 2,28
Matematik	20	7	11	3,33	17	▼ 7,99	▼ 7,81	▼ 3,66
Fen	20	5	13	0,67	3	▼ 9,48	▼ 9,84	▼ 4,77
Toplam:	90	29	50	12,33	14	▼ 44,92	▼ 45,23	▼ 26,22



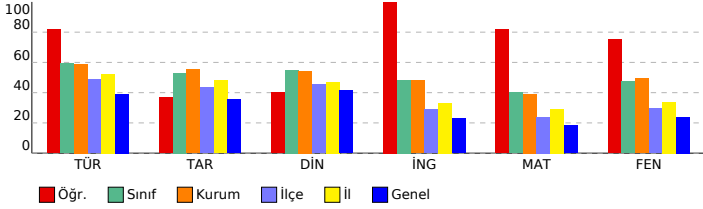
7. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	+
2	[1] İsim ve sıfat tamlamalarının metnin anlamına olan katkısını açıklar.[1] Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	B	-
3	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	+
4	[1] Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırt eder.	B	+
5	[1] Metnin ilgili soruların cevapları.	D	+
6	[1] Metnin ilgili soruların cevapları.	C	+
7	[1] Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	D	+
8	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	-
9	[1] Metnin ilgili soruların cevapları.	D	+
10	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	+
11	[1] Metindeki hikâye unsurlarını belirler.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	-
12	[1] Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	A	-
13	[1] İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	D	+
14	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	-
15	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	+
16	[1] Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	C	+
17	[1] Metnin konusunu belirler.	D	+
18	[1] Metnin ilgili soruların cevapları.	C	+
19	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	+
20	[1] Metnin içeriğine uygun başlık belirler.	D	+
Sözel (TAR) (B Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Türkerin İslamiyet i kabulleri ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değişimleri fark eder.	C	-
2	[1] Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	D	-
3	[1] Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	C	-
4	[1] Popüler kültürün, kültürümüz üzerindeki etkilerini sorgular.	D	-
5	[1] Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	A	+
6	[1] Türkiye nin temel beşeri coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	B	+
7	[1] Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	C	+
8	[1] Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	B	+
9	[1] Orta Asya da kurulan İlk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlar yapar.	A	-
10	[1] Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarında yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	D	-
Sözel (DİN) (B Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Zararı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	B	+
2	[1] Dini bayramların ve önemli gün ve gecelerin toplumsal bütünleşmeye olan katkısını yorumlar.	C	+
3	[1] İslam da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	B	+
4	[1] Namazın kılışına örnekler verir.	C	+
5	[1] Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	D	+
6	[1] Namazın, çeşitlerine göre sınıflandırır.	D	+
7	[1] İslam da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	C	+
8	[1] Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	B	+
9	[1] Tebbet suresini okur, anlamını söyler.	C	+
10	[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) davetinin İslam'ın yayılmasına etkisini açıklar.	D	-
Sözel (İNG) (B Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to recognize familiar words and simple phrases related to the concept of democracy.	D	-
2	[1] Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actions.	C	+
3	[1] Students will be able to make comparisons between two things.	A	+
4	[1] Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opinions.	B	+
5	[1] Students will be able to understand suggestions related to the protection of the environment in simple oral texts.	A	-
6	[1] Students will be able to understand short, simple sentences and expressions about past events with definite time markers.	B	-
7	[1] Students will be able to understand short, simple sentences and expressions related to past activities.[1] Students will be able to understand short, simple sentences and expressions related to past activities.	D	-
8	[1] Students will be able to understand short, simple sentences and expressions related to past activities.	A	+
9	[1] Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.[1] Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.	B	-
10	[1] Students will be able to describe people doing different actions.	D	+
Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	C	+
2	[1] Asal sayıların özellikleriyle belirler.	A	+
3	[1] Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	C	+
4	[1] Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.	C	+
5	[1] Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	D	+
6	[1] Ondaklı gösterimleri verilen sayıların belirli bir basamağa kadar yuvarlar.	B	+
7	[1] Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.	D	+
8	[1] Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.	A	-
9	[1] Basit cebirsel ifadelerin anlamını açıklar.	D	-
10	[1] Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazabilir.	C	+
11	[1] Dikdörtgen prizmasının hacim bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	B	-
12	[1] İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	B	-
13	[1] İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	D	+
14	[1] Komşu, tümler, bütünlük ve ters açılardan özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	B	-
15	[1] Paralelkenarın alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	C	+
16	[1] Dikdörtgen prizmasının hacim bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	C	-
17	[1] Arazi ölçme birimlerini tanımlar ve standart alan ölçme birimleriyle ilişkilendirir.	B	+
18	[1] Çapı veya yarıçapı verilen bir çemberin uzunluğunu hesaplamayı gerektiren problemleri çözer.	D	-
19	[1] Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslupla ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	D	+
20	[1] İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.	B	-
Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1	[1] Isı yalıtıcı maddelerin günlük yaşamda kullanılan alanlarına örnek verir.	C	-
2	[1] Sesin bir titreşim olduğunu belirtir.	A	-
3	[1] Denetleyici ve düzenleyici sistemlerin vücudumuzdaki diğer sistemlerin düzenli ve eş güdümlü çalışmasına olan katkısını açıklar.	D	+
4	[1] Sesin soğurulmasını açıklar.	C	+
5	[1] Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	D	+
6	[1] Göz kusurlarını listeleyebilir.[1] Hipermetropluğu ve nasıl düzeltildiğini açıklar.[1] Kataraktı ve nasıl düzeltildiğini açıklar.	B	-
7	[1] Sistemlerin sağlığı için yapılması gerekenleri araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	B	-
8	[1] Maddelerin elektrik enerjisini iletme özelliklerini test etmek için basit bir elektrik devresi tasarlar.	C	-
9	[1] Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.[1] Gezegen kavramını açıklar.	D	-
10	[1] Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	B	-
11	[1] Kısa kemikleri tanımlar.	D	+
12	[1] Sindirim sisteminin oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	D	+
13	[1] Boşaltım ve boşaltım sisteminin görevini açıklar.	D	-
14	[1] Aynı yönlü kuvvetleri tanımlar.	D	+
15	[1] Dolaşım sisteminin oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	B	+
16	[1] Solunum sisteminin oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	C	+
17	[1] Alınan yol kavramını açıklar.	B	+
18	[1] Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	D	+
19	[1] Maddelerin; tanecikli, boşluklu ve hareketli yapıda olduğunu ifade eder.[1] Maddelerin sıkışma özelliklerini açıklar.	B	-
20	[1] Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	B	-

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DENİZ SOYLU				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 428,076	216,570	8	8	15	41	307
	Puanı Hesaplanan:		47	327	562	16890	
Katılımlar:			39	47	329	564	16948

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	2	16,33	82	▲ 11,82	▲ 11,81	▲ 7,83
Tarih	10	4	1	3,67	37	▼ 5,30	▼ 5,54	▲ 3,56
Din K.ve A.B.	10	5	3	4,00	40	▼ 5,50	▼ 5,43	▼ 4,13
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 4,84	▲ 4,81	▲ 2,28
Matematik	20	17	2	16,33	82	▲ 7,99	▲ 7,81	▲ 3,66
Fen	20	16	3	15,00	75	▲ 9,48	▲ 9,84	▲ 4,77
Toplam:	90	69	11	65,33	73	▲ 44,92	▲ 45,23	▲ 26,22



7. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	A +
2	[1] İsim ve sıfat tamlamalarının metnin anlamına olan katkısını açıklar.[1] Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	B	B +
3	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	B +
4	[1] Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırt eder.	B	B +
5	[1] Metnin ilgili soruların cevapları.	D	D +
6	[1] Metnin ilgili soruların cevapları.	C	C +
7	[1] Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	D -
8	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	A +
9	[1] Metnin ilgili soruların cevapları.	D	D +
10	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	D +
11	[1] Metindeki hikâye unsurlarını belirler.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	A +
12	[1] Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	A	A +
13	[1] İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	D	A -
14	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	A +
15	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	B +
16	[1] Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	C	b
17	[1] Metnin konusunu belirler.	D	D +
18	[1] Metnin ilgili soruların cevapları.	C	C +
19	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B +
20	[1] Metnin içeriğine uygun başlık belirler.	D	D +

Sözel (TAR) (B Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Türkerin İslamiyet i kabulleri ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değişimleri fark etmesini açıklar.	C	b
2	[1] Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	D	b
3	[1] Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	C	C +
4	[1] Popüler kültürün, kültürümüz üzerindeki etkilerini sorgular.	D	A -
5	[1] Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	A	A +
6	[1] Türkiye nin temel beşeri coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	B	b
7	[1] Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	C	b
8	[1] Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	B	B +
9	[1] Orta Asya da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlar yapar.	A	A +
10	[1] Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	D	b

Sözel (DİN) (B Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Zaratrı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	B	B +
2	[1] Dini bayramların ve önemli gün ve gecelerin toplumsal bütünleşmeye olan katkısını yorumlar.	C	C +
3	[1] İslam da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	B	A -
4	[1] Namazın kılışına örnekler verir.	C	C +
5	[1] Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	D	D +
6	[1] Namazın, çeşitlerine göre sınıflandırır.	D	b
7	[1] İslam da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	C	B -
8	[1] Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	B	B +
9	[1] Tebbet suresini okur, anlamını söyler.	C	A -
10	[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) davetinin İslam'ın yayılmasına etkisini açıklar.	D	b

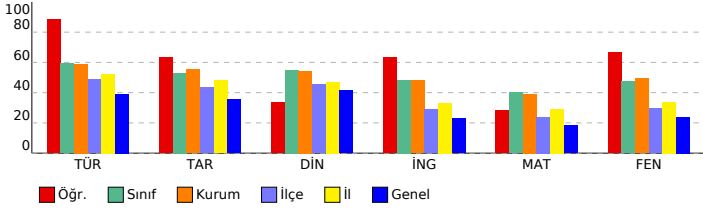
Sözel (İNG) (B Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to recognize familiar words and simple phrases related to the concept of democracy.	D	D +
2	[1] Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actions.	C	C +
3	[1] Students will be able to make comparisons between two things.	A	A +
4	[1] Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opinions.	B	B +
5	[1] Students will be able to understand suggestions related to the protection of the environment in simple oral texts.	A	A +
6	[1] Students will be able to understand short, simple sentences and expressions about past events with definite time markers.	B	B +
7	[1] Students will be able to understand short, simple sentences and expressions related to past activities.[1] Students will be able to understand short, simple sentences and expressions related to past activities.	D	D +
8	[1] Students will be able to understand short, simple sentences and expressions related to past activities.	A	A +
9	[1] Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.[1] Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.	B	B +
10	[1] Students will be able to describe people doing different actions.	D	D +

Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	C	C +
2	[1] Asal sayıların özellikleriyle belirler.	A	B -
3	[1] Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	C	C +
4	[1] Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.	C	C +
5	[1] Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	D	D +
6	[1] Ondaklı gösterimleri verilen sayıların belirli bir basamağa kadar yuvarlar.	B	B +
7	[1] Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.	C	D -
8	[1] Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.	A	A +
9	[1] Basit cebirsel ifadelerin anlamını açıklar.	D	D +
10	[1] Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazabilir.	C	C +
11	[1] Dikdörtgen prizmasının hacim bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	B	b
12	[1] İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	B	B +
13	[1] İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	D	D +
14	[1] Komşu, tümler, bütünlük ve ters açılardan özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	B	B +
15	[1] Paralelkenarın alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	C	C +
16	[1] Dikdörtgen prizmasının hacim bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	C	C +
17	[1] Arazi ölçme birimlerini tanımlar ve standart alan ölçme birimleriyle ilişkilendirir.	B	B +
18	[1] Çapı veya yarıçapı verilen bir çemberin uzunluğunu hesaplamayı gerektiren problemleri çözer.	D	D +
19	[1] Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslû ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	D	D +
20	[1] İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayıların dört işlem yapar.	B	B +

Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1	[1] Isı yalıtıcı maddelerin günlük yaşamda kullanılmaları örnek verir.	C	C +
2	[1] Sesin bir titreşim olduğunu belirtir.	A	A +
3	[1] Denetleyici ve düzenleyici sistemlerin vücudumuzdaki diğer sistemlerin düzenli ve eş güdümlü çalışmasına olan katkısını açıklar.	D	D +
4	[1] Sesin soğurulmasını açıklar.	C	C +
5	[1] Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	D	D +
6	[1] Göz kusurlarını listeleyebilir.[1] Hipermetropluğu ve nasıl düzeltildiğini açıklar.[1] Kataraktı ve nasıl düzeltildiğini açıklar.	B	B +
7	[1] Sistemlerin sağlığı için yapılması gerekenleri araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	B	C -
8	[1] Maddelerin elektrik enerjisini iletme özelliklerini test etmek için basit bir elektrik devresi tasarlar.	C	b
9	[1] Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.[1] Gezegen kavramını açıklar.	D	A -
10	[1] Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	B	B +
11	[1] Kısa kemikleri tanımlar.	D	D +
12	[1] Sindirim sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	D	D +
13	[1] Boşaltımı ve boşaltım sisteminin görevini açıklar.	D	D +
14	[1] Aynı yönlü kuvvetleri tanımlar.	D	D +
15	[1] Dolayım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	B	B +
16	[1] Solunum sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	C	C +
17	[1] Alınan yol kavramını açıklar.	B	C -
18	[1] Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	D	D +
19	[1] Maddelerin; tanecikli, boşluklu ve hareketli yapıda olduğunu ifade eder.[1] Maddelerin sıkışma özelliklerini açıklar.	B	B +
20	[1] Birbirinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	B	B +

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
DEVİN SAVUNMUŞ				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 372,539	216,570	17	20	40	92	1093
Puanı Hesaplanan:			47	327	562	16890	
Katılımlar:			39	47	329	564	16948

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	1	17,67	88	▲ 11,82	▲ 11,81	▲ 7,83
Tarih	10	7	2	6,33	63	▲ 5,30	▲ 5,54	▲ 3,56
Din K.ve A.B.	10	4	2	3,33	33	▼ 5,50	▼ 5,43	▼ 4,13
İngilizce	10	7	2	6,33	63	▲ 4,84	▲ 4,81	▲ 2,28
Matematik	20	7	4	5,67	28	▼ 7,99	▼ 7,81	▲ 3,66
Fen	20	14	2	13,33	67	▲ 9,48	▲ 9,84	▲ 4,77
Toplam:	90	57	13	52,67	59	▲ 44,92	▲ 45,23	▲ 26,22



7. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	D +
2	[1] Metindeki hikâye unsurlarını belirler.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.[1] Bağlamdan yararlanarak	A	A +
3	[1] Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	A	A +
4	[1] İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	D	D +
5	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	A +
6	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	B +
7	[1] Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	C	C +
8	[1] Metnin konusunu belirler.	D	D +
9	[1] Metninle ilgili soruları cevaplar.	C	C +
10	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B +
11	[1] Metnin içeriğine uygun başlık belirler.	D	D +
12	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	A +
13	[1] İsim ve sıfat tamlamalarının metnin anlamına olan katkısını açıklar.[1] Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	B	b
14	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	B +
15	[1] Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırt eder.	B	B +
16	[1] Metninle ilgili soruları cevaplar.	D	D +
17	[1] Metninle ilgili soruları cevaplar.	C	C +
18	[1] Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.[1] Okud	C	B -
19	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	A +
20	[1] Metninle ilgili soruları cevaplar.	D	D +

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	B	B +
2	[1] Orta Asya da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasal, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımla	A	A +
3	[1] Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda	D	D +
4	[1] Türklerin İslamiyet i kabulleri ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değişimleri fark e	C	D -
5	[1] Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	D	D +
6	[1] Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	C	C +
7	[1] Popüler kültürün, kültürümüz üzerindeki etkilerini sorgular.	D	b
8	[1] Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	A	A +
9	[1] Türkiye nin temel beşeri coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	B	B +
10	[1] Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	C	D -

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	D	D +
2	[1] Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	D	b
3	[1] İslam da namaz ibadetinin önemi, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	C	b
4	[1] Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	B	b
5	[1] Tebbet suresini okur, anlamını söyler.	C	A -
6	[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) davetinin i	D	b
7	[1] Zaratrı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	B	B +
8	[1] Dini bayramların ve önemli gün ve gecelerin toplumsal bütünleşmeye olan katkısını yorumlar.	C	A -
9	[1] İslam da namaz ibadetinin önemi, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	B	B +
10	[1] Namazın kılışına örnekler verir.	C	C +

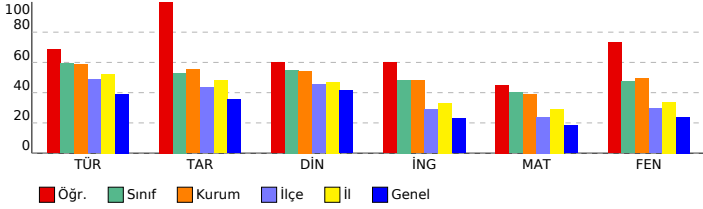
Sözel (İNG) (A Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.[1] Students will be ab	B	B +
2	[1] Students will be able to describe people doing different actions.	D	D +
3	[1] Students will be able to recognize familiar words and simple phrases related to the concept of democracy.	D	b
4	[1] Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actio	C	A -
5	[1] Students will be able to make comparisons between two things.	A	A +
6	[1] Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opin	B	B +
7	[1] Students will be able to understand suggestions related to the protection of the environment in simple oral te	A	A +
8	[1] Students will be able to understand short, simple sentences and expressions about past events with definite i	B	A -
9	[1] Students will be able to understand short, simple sentences and expressions related to past activities.[1] Stud	D	D +
10	[1] Students will be able to understand short, simple sentences and expressions related to past activities.	A	A +

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	D	D +
2	[1] İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.	B	B +
3	[1] Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	C	C +
4	[1] Asal sayıları özellikleriyle belirler.	A	b
5	[1] Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	C	D -
6	[1] Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.	C	C +
7	[1] Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	D	b
8	[1] Ondalık gösterimleri verilen sayıların belirli bir basamağa kadar yuvarlar.	B	b
9	[1] Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirle	D	b
10	[1] Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirle	A	b
11	[1] Basit cebirsel ifadelerin anlamını açıklar.	D	D +
12	[1] Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yaz	C	C +
13	[1] Dikdörtgenler prizmasının hacim bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	B	b
14	[1] İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	B	B +
15	[1] İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	D	B -
16	[1] Komsu, tümler, bütünlük ve ters açılımların özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	B	b
17	[1] Paralelkenarın alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	C	B -
18	[1] Dikdörtgenler prizmasının hacim bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	C	B -
19	[1] Arazi ölçme birimlerini tanımlar ve standart alan ölçme birimleriyle ilişkilendirir.	B	b
20	[1] Çapı veya yarıçapı verilen bir çemberin uzunluğunu hesaplamayı gerektiren problemleri çözer.	D	b

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1	[1] Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.[1] Gezegen kavramını açıklar.	D	D +
2	[1] Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	B	B +
3	[1] Kısa kemikleri tanımlar.	D	D +
4	[1] Sindirim sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	D	D +
5	[1] Boşaltımı ve boşaltım sisteminin görevini açıklar.	D	B -
6	[1] Aynı yönlü kuvvetleri tanımlar.	D	C -
7	[1] Dolaylı sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	B	b
8	[1] Solunum sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	C	C +
9	[1] Alınan yol kavramını açıklar.	B	b
10	[1] Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	D	b
11	[1] Maddelerin; tanecikli, boşluklu ve hareketli yapıda olduğunu ifade eder.[1] Maddelerin sıkışma özelliklerini aç	B	B +
12	[1] Birbirinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	B	B +
13	[1] Isı yalıtkanı maddelerin günlük yaşamda kullanılan alanlarına örnek verir.	C	C +
14	[1] Sesin bir titreşim olduğunu belirtir.	A	A +
15	[1] Denetleyici ve düzenleyici sistemlerin vücudumuzdaki diğer sistemlerin düzenli ve eş güdümlü çalışmasına ol	D	b
16	[1] Sesin soğurulmasını açıklar.	C	C +
17	[1] Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	D	D +
18	[1] Göz kusurlarını listeleme[1] Hipermetropluğu ve nasıl düzeltildiğini açıklar.[1] Kataraktı ve nasıl düzeltildiğini açıklı	B	B +
19	[1] Sistemlerin sağlığı için yapılması gerekenleri araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	B	B +
20	[1] Maddelerin elektrik enerjisini iletip iletmediklerini test etmek için basit bir elektrik devresi tasarlar.	C	C +

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DOĞA YUSU F				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 388,578	216,570	14	17	32	78	804
	Puanı Hesaplanan:		47	327	562	16890	
Katılımlar:			39	47	329	564	16948

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	4	13,67	68	▲ 11,82	▲ 11,81	▲ 7,83
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 5,30	▲ 5,54	▲ 3,56
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 5,50	▲ 5,43	▲ 4,13
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 4,84	▲ 4,81	▲ 2,28
Matematik	20	11	6	9,00	45	▲ 7,99	▲ 7,81	▲ 3,66
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 9,48	▲ 9,84	▲ 4,77
Toplam:	90	66	20	59,33	66	▲ 44,92	▲ 45,23	▲ 26,22



7. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	B -
2	[1] İsim ve sıfat tamlamalarının metnin anlamına olan katkısını açıklar.[1] Zamirlerin metnin anlamına olan katkı	B	B +
3	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	B +
4	[1] Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırt eder.	B	B +
5	[1] Metnin ilgili soruların cevapları.	D	D +
6	[1] Metnin ilgili soruların cevapları.	C	C +
7	[1] Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.[1] Okud	C	B -
8	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	A +
9	[1] Metnin ilgili soruların cevapları.	D	D +
10	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	D +
11	[1] Metindeki hikâye unsurlarını belirler.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.[1] Bağlamdan yararlanarak	A	B -
12	[1] Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	A	A +
13	[1] İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	D	C -
14	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	A +
15	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	B +
16	[1] Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	C	b
17	[1] Metnin konusunu belirler.	D	D +
18	[1] Metnin ilgili soruların cevapları.	C	C +
19	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B +
20	[1] Metnin içeriğine uygun başlık belirler.	D	D +

Sözel (TAR) (B Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Türkerin İslamiyet i kabulleri ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değişimleri fark e	C	C +
2	[1] Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	D	D +
3	[1] Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	C	C +
4	[1] Popüler kültürün, kültürümüz üzerindeki etkilerini sorgular.	D	D +
5	[1] Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	A	A +
6	[1] Türkiye nin temel beseri coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	B	B +
7	[1] Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	C	C +
8	[1] Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	B	B +
9	[1] Orta Asya da kurulan İlk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımla	A	A +
10	[1] Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarında yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda	D	D +

Sözel (DİN) (B Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Zaratrı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	B	B +
2	[1] Dini bayramların ve önemli gün ve gecelerin toplumsal bütünleşmeye olan katkısını yorumlar.	C	C +
3	[1] İslam da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	B	B +
4	[1] Namazın kılışına örnekler verir.	C	D -
5	[1] Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	D	D +
6	[1] Namazın, çeşitlerine göre sınıflandırır.	D	A -
7	[1] İslam da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	C	C +
8	[1] Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	B	B +
9	[1] Tebbet suresini okur, anlamını söyler.	C	C +
10	[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) davetinin İ	D	C -

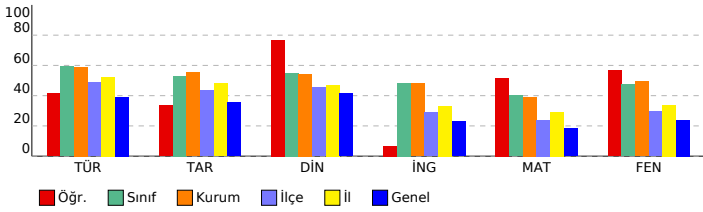
Sözel (İNG) (B Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to recognize familiar words and simple phrases related to the concept of democracy.	D	D +
2	[1] Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actor	C	A -
3	[1] Students will be able to make comparisons between two things.	A	A +
4	[1] Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opin	B	B +
5	[1] Students will be able to understand suggestions related to the protection of the environment in simple oral te	A	A +
6	[1] Students will be able to understand short, simple sentences and expressions about past events with definite t	B	D -
7	[1] Students will be able to understand short, simple sentences and expressions related to past activities.[1] Stui	D	D +
8	[1] Students will be able to understand short, simple sentences and expressions related to past activities.	A	D -
9	[1] Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.[1] Students will be at	B	B +
10	[1] Students will be able to describe people doing different actions.	D	D +

Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	C	C +
2	[1] Asal sayıların özellikleriyle belirler.	A	C -
3	[1] Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	C	C +
4	[1] Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.	C	C +
5	[1] Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	D	D +
6	[1] Ondaklı gösterimleri verilen sayıların belirli bir basamağa kadar yuvarlar.	B	B +
7	[1] Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirle	D	C -
8	[1] Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirle	A	A +
9	[1] Basit cebirsel ifadelerin anlamını açıklar.	D	B -
10	[1] Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yaz	C	D -
11	[1] Dikdörtgen prizmasının hacim bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	B	b
12	[1] İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	B	B +
13	[1] İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	D	D +
14	[1] Komşu, tümler, bütünlük ve ters açılmanın özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	B	b
15	[1] Paralelkenarın alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	C	A -
16	[1] Dikdörtgen prizmasının hacim bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	C	b
17	[1] Arazi ölçme birimlerini tanımlar ve standart alan ölçme birimleriyle ilişkilendirir.	B	B +
18	[1] Çapı veya yarıçapı verilen bir çemberin uzunluğunu hesaplamayı gerektiren problemleri çözer.	D	D +
19	[1] Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslû ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	D	C -
20	[1] İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayıların dört işlem yapar.	B	B +

Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1	[1] Isı yalıtıcı maddelerin günlük yaşamda kullanılan alanlarına örnek verir.	C	C +
2	[1] Sesin bir titreşim olduğunu belirtir.	A	A +
3	[1] Denetleyici ve düzenleyici sistemlerin vücudumuzdaki diğer sistemlerin düzenli ve eş güdümlü çalışmasına ol	D	D +
4	[1] Sesin soğurulmasını açıklar.	C	C +
5	[1] Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	D	D +
6	[1] Göz kusurlarını listeleyebilir.[1] Hipermetropluğu ve nasıl düzeltildiğini açıklar.[1] Kataraktı ve nasıl düzeltildiğini açıklı	B	B +
7	[1] Sistemlerin sağlığı için yapılması gerekenleri araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	B	B +
8	[1] Maddelerin elektrik enerjisini iletip iletmediklerini test etmek için basit bir elektrik devresi tasarlar.	C	A -
9	[1] Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.[1] Gezegen kavramını açıklar.	D	D +
10	[1] Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	B	B +
11	[1] Kısa kemikleri tanımlar.	D	D +
12	[1] Sindirim sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	D	D +
13	[1] Boşaltımı ve boşaltım sisteminin görevini açıklar.	D	D +
14	[1] Aynı yönlü kuvvetleri tanımlar.	D	D +
15	[1] Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	B	B +
16	[1] Solunum sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	C	C +
17	[1] Alınan yol kavramını açıklar.	B	C -
18	[1] Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	D	B -
19	[1] Maddelerin; tanecikli, boşluklu ve hareketli yapıda olduğunu ifade eder.[1] Maddelerin sıkışma özelliklerini aç	B	B +
20	[1] Birbirinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	B	D -

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EFE CILIZ				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 344,994	216,570	21	26	57	134	1727
Puanı Hesaplanan:			47	327	562	16890	
Katılımlar:			39	47	329	564	16948

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	8	8,33	42	▼ 11,82	▼ 11,81	▲ 7,83
Tarih	10	5	5	3,33	33	▼ 5,30	▼ 5,54	▼ 3,56
Din K.ve A.B.	10	8	1	7,67	77	▲ 5,50	▲ 5,43	▲ 4,13
İngilizce	10	1	1	0,67	7	▼ 4,84	▼ 4,81	▼ 2,28
Matematik	20	11	2	10,33	52	▲ 7,99	▲ 7,81	▲ 3,66
Fen	20	13	5	11,33	57	▲ 9,48	▲ 9,84	▲ 4,77
Toplam:	90	49	22	41,67	46	▼ 44,92	▼ 45,23	▲ 26,22



7. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	D +
2	[1] Metindeki hikâye unsurlarını belirler.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.[1] Bağlamdan yararlanarak	A	D -
3	[1] Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	A	C -
4	[1] İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	D	A -
5	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	D -
6	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	B +
7	[1] Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	C	A -
8	[1] Metnin konusunu belirler.	D	D +
9	[1] Metninle ilgili sorulara cevaplar.	C	C +
10	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	A -
11	[1] Metnin içeriğine uygun başlık belirler.	D	D +
12	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	A +
13	[1] İsim ve sıfat tamlamalarının metnin anlamına olan katkısını açıklar.[1] Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	B	B -
14	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	B +
15	[1] Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırt eder.	B	B +
16	[1] Metninle ilgili sorulara cevaplar.	D	A -
17	[1] Metninle ilgili sorulara cevaplar.	C	C +
18	[1] Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.[1] Okud	C	C +
19	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	B -
20	[1] Metninle ilgili sorulara cevaplar.	D	D +

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	B	B +
2	[1] Orta Asya da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasal, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımla	A	C -
3	[1] Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda	D	C -
4	[1] Türklerin İslamiyet i kabulleri ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değişimleri fark et	C	C +
5	[1] Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	D	D +
6	[1] Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	C	C +
7	[1] Popüler kültürün, kültürümüz üzerinde etkilerini sorgular.	D	C -
8	[1] Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	A	A +
9	[1] Türkiye nin temel beşeri coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	B	D -
10	[1] Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	C	D -

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	D	D +
2	[1] Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	D	B -
3	[1] İslam da namaz ibadetinin önemi, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	C	C +
4	[1] Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	B	B +
5	[1] Tebbet suresini okur, anlamını söyler.	C	C +
6	[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) davetinin i	D	b
7	[1] Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	B	B +
8	[1] Dini bayramların ve önemli gün ve gecelerin toplumsal bütünleşmeye olan katkısını yorumlar.	C	C +
9	[1] İslam da namaz ibadetinin önemi, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	B	B +
10	[1] Namazın kılışına örnekler verir.	C	C +

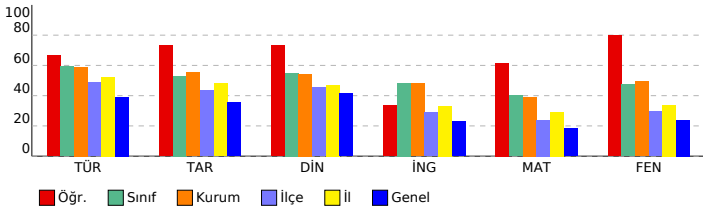
Sözel (İNG) (A Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.[1] Students will be ab	B	B +
2	[1] Students will be able to describe people doing different actions.	D	A -
3	[1] Students will be able to recognize familiar words and simple phrases related to the concept of democracy.	D	b
4	[1] Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actio	C	b
5	[1] Students will be able to make comparisons between two things.	A	b
6	[1] Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opin	B	b
7	[1] Students will be able to understand suggestions related to the protection of the environment in simple oral te	A	b
8	[1] Students will be able to understand short, simple sentences and expressions about past events with definite i	B	b
9	[1] Students will be able to understand short, simple sentences and expressions related to past activities.[1] Stur	D	b
10	[1] Students will be able to understand short, simple sentences and expressions related to past activities.	A	b

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	D	D +
2	[1] İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.	B	B +
3	[1] Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	C	C +
4	[1] Asal sayıların özellikleriyle belirler.	A	C -
5	[1] Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	C	C +
6	[1] Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.	C	C +
7	[1] Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	D	D +
8	[1] Ondalık gösterimleri verilen sayıların belirli bir basamağa kadar yuvarlar.	B	B +
9	[1] Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirle	D	D +
10	[1] Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirle	A	A +
11	[1] Basit cebirsel ifadelerin anlamını açıklar.	D	b
12	[1] Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yaz	C	b
13	[1] Dikdörtgenler prizmasının hacim bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	B	b
14	[1] İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	B	B +
15	[1] İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	D	C -
16	[1] Komsu, tümler, bütünlük ve ters açılımların özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	B	B +
17	[1] Paralelkenarın alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	C	b
18	[1] Dikdörtgenler prizmasının hacim bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	C	b
19	[1] Arazi ölçme birimlerini tanımlar ve standart alan ölçme birimleriyle ilişkilendirir.	B	b
20	[1] Çapı veya yarıçapı verilen bir çemberin uzunluğunu hesaplamayı gerektiren problemleri çözer.	D	b

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1	[1] Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.[1] Gezegen kavramını açıklar.	D	A -
2	[1] Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	B	B +
3	[1] Kısa kemikleri tanımlar.	D	D +
4	[1] Sindirim sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	D	D +
5	[1] Boşaltımı ve boşaltım sisteminin görevini açıklar.	D	D +
6	[1] Aynı yönlü kuvvetleri tanımlar.	D	A -
7	[1] Dolaylı sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	B	b
8	[1] Solunum sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	C	C +
9	[1] Alınan yol kavramını açıklar.	B	C -
10	[1] Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	D	D +
11	[1] Maddelerin; tanecikli, boşluklu ve hareketli yapıda olduğunu ifade eder.[1] Maddelerin sıkışma özelliklerini aç	B	B +
12	[1] Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	B	B +
13	[1] Isı yalıtkanı maddelerin günlük yaşamda kullanılmaları için tasarlanmıştır.	C	C +
14	[1] Sesin bir titreşim olduğunu belirtir.	A	C -
15	[1] Denetleyici ve düzenleyici sistemlerin vücudumuzdaki diğer sistemlerin düzenli ve eş güdümlü çalışmasına ol	D	C -
16	[1] Sesin soğurulmasını açıklar.	C	C +
17	[1] Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	D	D +
18	[1] Göz kusurlarını listeleme[1] Hipermetropluğu ve nasıl düzeltildiğini açıklar.[1] Kataraktı ve nasıl düzeltildiğini açıklı	B	b
19	[1] Sistemlerin sağlığı için yapılması gerekenleri araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	B	B +
20	[1] Maddelerin elektrik enerjisini iletip iletmediklerini test etmek için basit bir elektrik devresi tasarlar.	C	C +

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ELİF NİDA YILDIZ				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 402,152	216,570	12	15	28	66	587
Puanı Hesaplanan:			47	327	562	16890	
Katılımlar:			39	47	329	564	16948

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲ 11,82	▲ 11,81	▲ 7,83
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 5,30	▲ 5,54	▲ 3,56
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 5,50	▲ 5,43	▲ 4,13
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▼ 4,84	▼ 4,81	▲ 2,28
Matematik	20	14	5	12,33	62	▲ 7,99	▲ 7,81	▲ 3,66
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 9,48	▲ 9,84	▲ 4,77
Toplam:	90	67	22	59,67	66	▲ 44,92	▲ 45,23	▲ 26,22



7. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	A +
2	[1] İsim ve sıfat tamlamalarının metnin anlamına olan katkısını açıklar.[1] Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	B	B +
3	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	B +
4	[1] Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırt eder.	B	B +
5	[1] Metnin ilgili soruların cevapları.	D	B -
6	[1] Metnin ilgili soruların cevapları.	C	C +
7	[1] Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	D -
8	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	A +
9	[1] Metnin ilgili soruların cevapları.	D	D +
10	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	D +
11	[1] Metindeki hikâye unsurlarını belirler.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	C -
12	[1] Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	A	C -
13	[1] İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	D	A -
14	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	A +
15	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	B +
16	[1] Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	C	C +
17	[1] Metnin konusunu belirler.	D	D +
18	[1] Metnin ilgili soruların cevapları.	C	C +
19	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B +
20	[1] Metnin içeriğine uygun başlık belirler.	D	D +

Sözel (TAR) (B Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Türkerin İslamiyet i kabulleri ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değişimleri fark etmesini açıklar.	C	D -
2	[1] Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	D	D +
3	[1] Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	C	C +
4	[1] Popüler kültürün, kültürümüz üzerindeki etkilerini sorgular.	D	A -
5	[1] Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	A	A +
6	[1] Türkiye nin temel beşeri coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	B	B +
7	[1] Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	C	C +
8	[1] Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	B	B +
9	[1] Orta Asya da kurulan İlk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlar yapar.	A	A +
10	[1] Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarında yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	D	D +

Sözel (DİN) (B Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Zaratrı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	B	B +
2	[1] Dini bayramların ve önemli gün ve gecelerin toplumsal bütünleşmeye olan katkısını yorumlar.	C	C +
3	[1] İslam da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	B	B +
4	[1] Namazın kılışına örnekler verir.	C	C +
5	[1] Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	D	D +
6	[1] Namazın, çeşitlerine göre sınıflandırılır.	D	D +
7	[1] İslam da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	C	D -
8	[1] Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	B	D -
9	[1] Tebbet suresini okur, anlamını söyler.	C	C +
10	[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) davetinin İslam'ın yayılmasına etkisini açıklar.	D	D +

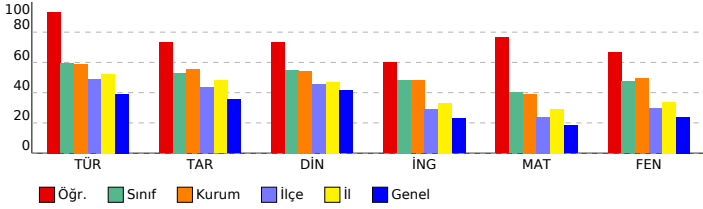
Sözel (İNG) (B Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to recognize familiar words and simple phrases related to the concept of democracy.	D	A -
2	[1] Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actions.	C	A -
3	[1] Students will be able to make comparisons between two things.	A	A +
4	[1] Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opinions.	B	D -
5	[1] Students will be able to understand suggestions related to the protection of the environment in simple oral texts.	A	A +
6	[1] Students will be able to understand short, simple sentences and expressions about past events with definite time markers.	B	D -
7	[1] Students will be able to understand short, simple sentences and expressions related to past activities.[1] Students will be able to understand short, simple sentences and expressions related to past activities.	D	D +
8	[1] Students will be able to understand short, simple sentences and expressions related to past activities.	A	D -
9	[1] Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.[1] Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.	B	B +
10	[1] Students will be able to describe people doing different actions.	D	D +

Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	C	C +
2	[1] Asal sayıların özellikleriyle belirler.	A	D -
3	[1] Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	C	C +
4	[1] Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.	C	A -
5	[1] Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	D	D +
6	[1] Ondaklı gösterimleri verilen sayıların belirli bir basamağa kadar yuvarlar.	B	B +
7	[1] Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.	D	D +
8	[1] Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.	A	A +
9	[1] Basit cebirsel ifadelerin anlamını açıklar.	D	D +
10	[1] Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazabilir.	C	C +
11	[1] Dikdörtgen prizmasının hacim bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	B	C -
12	[1] İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	B	B +
13	[1] İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	D	D +
14	[1] Komşu, tümler, bütünlük ve ters açılardan özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	B	B +
15	[1] Paralelkenarın alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	C	D -
16	[1] Dikdörtgen prizmasının hacim bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	C	b
17	[1] Arazi ölçme birimlerini tanımlar ve standart alan ölçme birimleriyle ilişkilendirir.	B	A -
18	[1] Çapı veya yarıçapı verilen bir çemberin uzunluğunu hesaplamayı gerektiren problemleri çözer.	D	D +
19	[1] Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslû ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	D	D +
20	[1] İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.	B	B +

Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1	[1] Isı yalıtıcı maddelerin günlük yaşamda kullanılan alanlarına örnek verir.	C	C +
2	[1] Sesin bir titreşim olduğunu belirtir.	A	A +
3	[1] Denetleyici ve düzenleyici sistemlerin vücudumuzdaki diğer sistemlerin düzenli ve eş güdümlü çalışmasına olan katkısını açıklar.	D	D +
4	[1] Sesin soğurulmasını açıklar.	C	C +
5	[1] Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	D	D +
6	[1] Göz kusurlarını listeleyebilir.[1] Hipermetropluğu ve nasıl düzeltildiğini açıklar.[1] Kataraktı ve nasıl düzeltildiğini açıklar.	B	C -
7	[1] Sistemlerin sağlığı için yapılması gerekenleri araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	B	B +
8	[1] Maddelerin elektrik enerjisini iletme özelliklerini test etmek için basit bir elektrik devresi tasarlar.	C	D -
9	[1] Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.[1] Gezegen kavramını açıklar.	D	C -
10	[1] Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	B	B +
11	[1] Kısa kemikleri tanımlar.	D	D +
12	[1] Sindirim sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	D	D +
13	[1] Boşaltım ve boşaltım sisteminin görevini açıklar.	D	D +
14	[1] Aynı yönlü kuvvetleri tanımlar.	D	D +
15	[1] Doluşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	B	B +
16	[1] Solunum sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	C	C +
17	[1] Alınan yol kavramını açıklar.	B	B +
18	[1] Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	D	D +
19	[1] Maddelerin; tanecikli, boşluklu ve hareketli yapıda olduğunu ifade eder.[1] Maddelerin sıkışma özelliklerini açıklar.	B	B +
20	[1] Birbirinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	B	B +

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EYLÜL BATGI				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 431,927	216,570	7	7	13	37	273
Puanı Hesaplanan:			47	327	562	16890	
Katılımlar:			39	47	329	564	16948

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 11,82	▲ 11,81	▲ 7,83
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 5,30	▲ 5,54	▲ 3,56
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 5,50	▲ 5,43	▲ 4,13
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 4,84	▲ 4,81	▲ 2,28
Matematik	20	16	2	15,33	77	▲ 7,99	▲ 7,81	▲ 3,66
Fen	20	15	5	13,33	67	▲ 9,48	▲ 9,84	▲ 4,77
Toplam:	90	73	15	68,00	76	▲ 44,92	▲ 45,23	▲ 26,22



7. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	D +
2	[1] Metindeki hikâye unsurlarını belirler.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.[1] Bağlamdan yararlanarak	A	A +
3	[1] Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	A	A +
4	[1] İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	D	D +
5	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	A +
6	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	B +
7	[1] Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	C	C +
8	[1] Metnin konusunu belirler.	D	D +
9	[1] Metninle ilgili sorular cevaplar.	C	C +
10	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B +
11	[1] Metnin içeriğine uygun başlık belirler.	D	D +
12	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	A +
13	[1] İsim ve sıfat tamlamalarının metnin anlamına olan katkısını açıklar.[1] Zamirlerin metnin anlamına olan katkıs	B	B +
14	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	B +
15	[1] Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırt eder.	B	B +
16	[1] Metninle ilgili sorular cevaplar.	D	D +
17	[1] Metninle ilgili sorular cevaplar.	C	C +
18	[1] Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.[1] Okud	C	D -
19	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	A +
20	[1] Metninle ilgili sorular cevaplar.	D	D +

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	B	B +
2	[1] Orta Asya da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasal, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımla	A	A +
3	[1] Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda	D	D +
4	[1] Türklerin İslamiyet i kabulleri ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değişimleri fark e	C	C +
5	[1] Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	D	B -
6	[1] Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	C	C +
7	[1] Popüler kültürün, kültürümüz üzerindeki etkilerini sorgular.	D	D +
8	[1] Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	A	A +
9	[1] Türkiye nin temel beşeri coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	B	B +
10	[1] Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	C	D -

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	D	D +
2	[1] Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	D	A -
3	[1] İslam da namaz ibadetinin önemi, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	C	C +
4	[1] Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	B	B +
5	[1] Tebbet suresini okur, anlamını söyler.	C	A -
6	[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) davetinin i	D	D +
7	[1] Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	B	B +
9	[1] Dini bayramların ve önemli gün ve gecelerin toplumsal bütünleşmeye olan katkısını yorumlar.	C	C +
9	[1] İslam da namaz ibadetinin önemi, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	B	B +
10	[1] Namazın kılışına örnekler verir.	C	C +

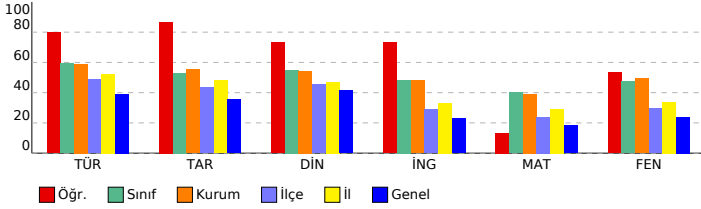
Sözel (İNG) (A Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.[1] Students will be ab	B	B +
2	[1] Students will be able to describe people doing different actions.	D	D +
3	[1] Students will be able to recognize familiar words and simple phrases related to the concept of democracy.	D	B -
4	[1] Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actio	C	A -
5	[1] Students will be able to make comparisons between two things.	A	A +
6	[1] Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opin	B	B +
7	[1] Students will be able to understand suggestions related to the protection of the environment in simple oral te	A	A +
8	[1] Students will be able to understand short, simple sentences and expressions about past events with definite i	B	C -
9	[1] Students will be able to understand short, simple sentences and expressions related to past activities.[1] Stur	D	D +
10	[1] Students will be able to understand short, simple sentences and expressions related to past activities.	A	A +

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	D	D +
2	[1] İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.	B	B +
3	[1] Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	C	C +
4	[1] Asal sayıları özellikleriyle belirler.	A	b
5	[1] Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	C	C +
6	[1] Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.	C	C +
7	[1] Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	D	D +
8	[1] Ondalık gösterimleri verilen sayıların belirli bir basamağa kadar yuvarlar.	B	B +
9	[1] Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirle	D	D +
10	[1] Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirle	A	C -
11	[1] Basit cebirsel ifadelerin anlamını açıklar.	D	D +
12	[1] Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yaz	C	D -
13	[1] Dikdörtgen prizmasının hacim bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	B	B +
14	[1] İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	B	B +
15	[1] İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	D	D +
16	[1] Komsu, tümler, bütüner ve ters açılarn özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	B	B +
17	[1] Paralelkenarın alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	C	C +
18	[1] Dikdörtgen prizmasının hacim bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	C	C +
19	[1] Arazi ölçme birimlerini tanıır ve standart alan ölçme birimleriyle ilişkilendirir.	B	b
20	[1] Çapı veya yarıçapı verilen bir çemberin uzunluğunu hesaplamayı gerektiren problemleri çözer.	D	D +

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1	[1] Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.[1] Gezegen kavramını açıklar.	D	D +
2	[1] Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	B	A -
3	[1] Kısa kemikleri tanımlar.	D	D +
4	[1] Sindirim sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	D	D +
5	[1] Boşaltımı ve boşaltım sisteminin görevini açıklar.	D	D +
6	[1] Aynı yönlü kuvvetleri tanımlar.	D	D +
7	[1] Dolaylı sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	B	D -
8	[1] Solunum sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	C	C +
9	[1] Alınan yol kavramını açıklar.	B	D +
10	[1] Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	D	D +
11	[1] Maddelerin; tanecikli, boşluklu ve hareketli yapıda olduğunu ifade eder.[1] Maddelerin sıkışma özelliklerini aç	B	B +
12	[1] Birbirinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	B	B +
13	[1] Isı yalıtkanı maddelerin günlük yaşamda kullanılan alanlarına örnek verir.	C	C +
14	[1] Sesin bir titreşim olduğunu belirtir.	A	B -
15	[1] Denetleyici ve düzenleyici sistemlerin vücudumuzdaki diğer sistemlerin düzenli ve eş güdümlü çalışmasına ol	C	C -
16	[1] Sesin soğurulmasını açıklar.	C	C +
17	[1] Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	D	D +
18	[1] Göz kusurlarını listeleme[1] Hipermetropluğu ve nasıl düzeltildiğini açıklar.[1] Kataraktı ve nasıl düzeltildiğini açıklı	B	B +
19	[1] Sistemlerin sağlığı için yapılması gerekenleri araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	B	B +
20	[1] Maddelerin elektrik enerjisini iletip iletmediklerini test etmek için basit bir elektrik devresi tasarlar.	C	D -

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EYLÜL GÜL				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 353,596	216,570	18	23	51	119	1489
	Puanı Hesaplanan:		47	327	562	16890	
Katılımlar:			39	47	329	564	16948

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 11,82	▲ 11,81	▲ 7,83
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 5,30	▲ 5,54	▲ 3,56
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 5,50	▲ 5,43	▲ 4,13
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 4,84	▲ 4,81	▲ 2,28
Matematik	20	7	13	2,67	13	▼ 7,99	▼ 7,81	▼ 3,66
Fen	20	13	7	10,67	53	▲ 9,48	▲ 9,84	▲ 4,77
Toplam:	90	62	28	52,67	59	▲ 44,92	▲ 45,23	▲ 26,22



7. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	+
2	[1] İsim ve sıfat tamlamalarının metnin anlamına olan katkısını açıklar.[1] Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	B	+
3	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	-
4	[1] Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırt eder.	B	+
5	[1] Metnin ilgili soruların cevapları.	D	+
6	[1] Metnin ilgili soruların cevapları.	C	+
7	[1] Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.[1] Okud	C	-
8	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	+
9	[1] Metnin ilgili soruların cevapları.	D	+
10	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	+
11	[1] Metindeki hikâye unsurlarını belirler.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.[1] Bağlamdan yararlanarak	A	+
12	[1] Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	A	+
13	[1] İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	D	-
14	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	+
15	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	+
16	[1] Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	C	+
17	[1] Metnin konusunu belirler.	D	+
18	[1] Metnin ilgili soruların cevapları.	C	+
19	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	+
20	[1] Metnin içeriğine uygun başlık belirler.	D	+

Sözel (TAR) (B Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Türkerin İslamiyet i kabulleri ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değişimleri fark et	C	+
2	[1] Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	D	+
3	[1] Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	C	+
4	[1] Popüler kültürün, kültürümüz üzerindeki etkilerini sorgular.	D	+
5	[1] Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	A	+
6	[1] Türkiye nin temel beşeri coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	B	+
7	[1] Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	C	+
8	[1] Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	B	+
9	[1] Orta Asya da kurulan İlk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımla	A	+
10	[1] Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda	D	+

Sözel (DİN) (B Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Zararı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	B	+
2	[1] Dini bayramların ve önemli gün ve gecelerin toplumsal bütünleşmeye olan katkısını yorumlar.	C	+
3	[1] İslam da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	B	+
4	[1] Namazın kıyafetine örnekler verir.	C	-
5	[1] Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	D	+
6	[1] Namazın, çeşitlerine göre sınıflandırır.	D	-
7	[1] İslam da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	C	+
8	[1] Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	B	+
9	[1] Tebbet suresini okur, anlamını söyler.	C	+
10	[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) davetinin İ	D	+

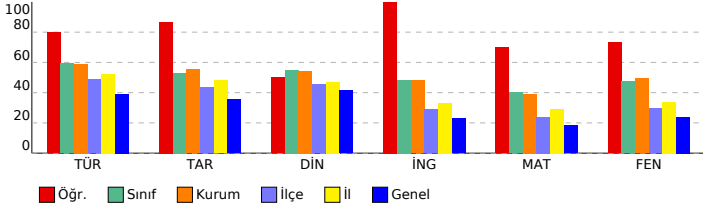
Sözel (İNG) (B Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to recognize familiar words and simple phrases related to the concept of democracy.	D	-
2	[1] Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated action	C	-
3	[1] Students will be able to make comparisons between two things.	A	+
4	[1] Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opin	B	+
5	[1] Students will be able to understand suggestions related to the protection of the environment in simple oral te	A	+
6	[1] Students will be able to understand short, simple sentences and expressions about past events with definite t	B	+
7	[1] Students will be able to understand short, simple sentences and expressions related to past activities.[1] Stu	D	+
8	[1] Students will be able to understand short, simple sentences and expressions related to past activities.	A	+
9	[1] Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.[1] Students will be ab	B	+
10	[1] Students will be able to describe people doing different actions.	D	+

Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	C	-
2	[1] Asal sayıların özellikleriyle belirler.	A	-
3	[1] Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	C	+
4	[1] Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.	C	-
5	[1] Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	D	-
6	[1] Ondaklı gösterimleri verilen sayıların belirli bir basamağa kadar yuvarlar.	B	+
7	[1] Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirle	D	-
8	[1] Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirle	A	-
9	[1] Basit cebirsel ifadelerin anlamını açıklar.	D	+
10	[1] Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yaz	C	-
11	[1] Dikdörtgen prizmasının hacim bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	B	+
12	[1] İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	B	+
13	[1] İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	D	+
14	[1] Komşu, tümler, bütünlük ve ters açılardan özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	B	-
15	[1] Paralelkenarın alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	C	-
16	[1] Dikdörtgen prizmasının hacim bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	C	-
17	[1] Arazi ölçme birimlerini tanımlar ve standart alan ölçme birimleriyle ilişkilendirir.	B	-
18	[1] Çapı veya yarıçapı verilen bir çemberin uzunluğunu hesaplamayı gerektiren problemleri çözer.	D	-
19	[1] Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslû ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	D	-
20	[1] İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.	B	+

Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1	[1] Isı yalıtıcı maddelerin günlük yaşamda kullanılan alanlarına örnek verir.	C	+
2	[1] Sesin bir titreşim olduğunu belirtir.	A	+
3	[1] Denetleyici ve düzenleyici sistemlerin vücudumuzdaki diğer sistemlerin düzenli ve eş güdümlü çalışmasına ol	D	+
4	[1] Sesin soğurulmasını açıklar.	C	+
5	[1] Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	D	+
6	[1] Göz kusurlarını listeleyebilir[1] Hipermetropluğu ve nasıl düzeltildiğini açıklar.[1] Kataraktı ve nasıl düzeltildiğini açıklar.	B	+
7	[1] Sistemlerin sağlığı için yapılması gerekenleri araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	B	+
8	[1] Maddelerin elektrik enerjisini iletme özelliklerini test etmek için basit bir elektrik devresi tasarlar.	C	+
9	[1] Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.[1] Gezegen kavramını açıklar.	D	+
10	[1] Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	B	+
11	[1] Kısa kemikleri tanımlar.	D	-
12	[1] Sindirim sisteminin oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	D	-
13	[1] Boşaltımı ve boşaltım sisteminin görevini açıklar.	D	+
14	[1] Aynı yönlü kuvvetleri tanımlar.	D	-
15	[1] Dolayım sisteminin oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	B	-
16	[1] Solunum sisteminin oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	C	+
17	[1] Alınan yol kavramını açıklar.	B	-
18	[1] Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	D	-
19	[1] Maddelerin; tanecikli, boşluklu ve hareketli yapıda olduğunu ifade eder.[1] Maddelerin sıkışma özelliklerini açıklar.	B	+
20	[1] Birbirinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	B	+

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
GÖKÇE GÖKGÜN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 424,415	216,570	10	10	17	46	346
	Puanı Hesaplanan:		47	327	562	16890	
Katılımlar:			39	47	329	564	16948

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 11,82	▲ 11,81	▲ 7,83
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 5,30	▲ 5,54	▲ 3,56
Din K.ve A.B.	10	6	3	5,00	50	▼ 5,50	▼ 5,43	▲ 4,13
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 4,84	▲ 4,81	▲ 2,28
Matematik	20	15	3	14,00	70	▲ 7,99	▲ 7,81	▲ 3,66
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 9,48	▲ 9,84	▲ 4,77
Toplam:	90	73	14	68,33	76	▲ 44,92	▲ 45,23	▲ 26,22



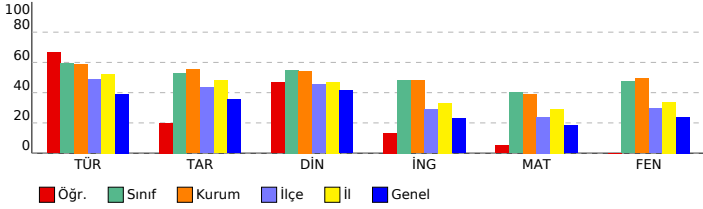
7. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	A +
2	[1] İsim ve sıfat tamlamalarının metnin anlamına olan katkısını açıklar.[1] Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	B	D -
3	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	B +
4	[1] Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırt eder.	B	B +
5	[1] Metnin ilgili soruların cevapları.	D	D +
6	[1] Metnin ilgili soruların cevapları.	C	C +
7	[1] Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.[1] Bağlamdan yararlanarak il	K	B -
8	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	A +
9	[1] Metnin ilgili soruların cevapları.	D	D +
10	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	D +
11	[1] Metindeki hikâye unsurlarını belirler.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.[1] Bağlamdan yararlanarak il	A	A +
12	[1] Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	A	A +
13	[1] İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	D	B -
14	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	A +
15	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	B +
16	[1] Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	C	C +
17	[1] Metnin konusunu belirler.	D	D +
18	[1] Metnin ilgili soruların cevapları.	C	C +
19	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B +
20	[1] Metnin içeriğine uygun başlık belirler.	D	D +
Sözel (TAR) (B Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Türklerin İslamiyet i kabulleri ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değişimleri fark et	C	D -
2	[1] Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	D	D +
3	[1] Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	C	C +
4	[1] Popüler kültürün, kültürümüz üzerindeki etkilerini sorgular.	D	D +
5	[1] Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	A	A +
6	[1] Türkiye nin temel beşeri coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	B	B +
7	[1] Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	C	C +
8	[1] Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	B	B +
9	[1] Orta Asya da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımla	A	A +
10	[1] Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda	D	D +
Sözel (DİN) (B Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Zararı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	B	B +
2	[1] Dini bayramların ve önemli gün ve gecelerin toplumsal bütünleşmeye olan katkısını yorumlar.	C	C +
3	[1] İslam da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	B	B +
4	[1] Namazın kılışına örnekler verir.	C	D -
5	[1] Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	D	D +
6	[1] Namazın, çeşitlerine göre sınıflandırır.	D	C -
7	[1] İslam da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	C	C +
8	[1] Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	B	B +
9	[1] Tebbet suresini okur, anlamını söyler.	C	A -
10	[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) davetinin İ	D	b
Sözel (İNG) (B Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to recognize familiar words and simple phrases related to the concept of democracy.	D	D +
2	[1] Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actions.	C	C +
3	[1] Students will be able to make comparisons between two things.	A	A +
4	[1] Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opinions.	B	B +
5	[1] Students will be able to understand suggestions related to the protection of the environment in simple oral texts.	A	A +
6	[1] Students will be able to understand short, simple sentences and expressions about past events with definite time markers.	B	B +
7	[1] Students will be able to understand short, simple sentences and expressions related to past activities.[1] Students will be able to understand short, simple sentences and expressions related to past activities.	D	D +
8	[1] Students will be able to understand short, simple sentences and expressions related to past activities.	A	A +
9	[1] Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.[1] Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.	B	B +
10	[1] Students will be able to describe people doing different actions.	D	D +
Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	C	C +
2	[1] Asal sayıların özellikleriyle belirler.	A	B -
3	[1] Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	C	C +
4	[1] Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.	C	C +
5	[1] Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	D	D +
6	[1] Ondaklı gösterimleri verilen sayıların belirli bir basamağa kadar yuvarlar.	B	B +
7	[1] Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.	D	D +
8	[1] Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.	A	A +
9	[1] Basit cebirsel ifadelerin anlamını açıklar.	D	D +
10	[1] Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazabilir.	C	B -
11	[1] Dikdörtgen prizmasının hacim bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	B	b
12	[1] İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	B	B +
13	[1] İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	D	D +
14	[1] Komşu, tümler, bütünlük ve ters açılardan özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	B	B +
15	[1] Paralelkenarın alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	C	C +
16	[1] Dikdörtgen prizmasının hacim bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	C	C +
17	[1] Arazi ölçme birimlerini tanımlar ve standart alan ölçme birimleriyle ilişkilendirir.	B	b
18	[1] Çapı veya yarıçapı verilen bir çemberin uzunluğunu hesaplamayı gerektiren problemleri çözer.	D	B -
19	[1] Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslupla ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	D	D +
20	[1] İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.	B	B +
Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1	[1] Isı yalıtıcı maddelerin günlük yaşamda kullanılan alanlarına örnek verir.	C	C +
2	[1] Sesin bir titreşim olduğunu belirtir.	A	A +
3	[1] Denetleyici ve düzenleyici sistemlerin vücudumuzdaki diğer sistemlerin düzenli ve eş güdümlü çalışmasına olan katkısını açıklar.	D	D +
4	[1] Sesin soğurulmasını açıklar.	C	C +
5	[1] Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	D	D +
6	[1] Göz kusurlarını listeleyebilir.[1] Hipermetropluğu ve nasıl düzeltildiğini açıklar.[1] Kataraktı ve nasıl düzeltildiğini açıklar.	B	B +
7	[1] Sistemlerin sağlığı için yapılması gerekenleri araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	B	B +
8	[1] Maddelerin elektrik enerjisini iletme özelliklerini test etmek için basit bir elektrik devresi tasarlar.	C	C +
9	[1] Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.[1] Gezegen kavramını açıklar.	D	C -
10	[1] Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	B	A -
11	[1] Kısa kemikleri tanımlar.	D	D +
12	[1] Sindirim sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	D	D +
13	[1] Boşaltım ve boşaltım sisteminin görevini açıklar.	D	D +
14	[1] Aynı yönlü kuvvetleri tanımlar.	D	D +
15	[1] Dolayım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	B	B +
16	[1] Solunum sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	C	C +
17	[1] Alınan yol kavramını açıklar.	B	A -
18	[1] Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	D	D +
19	[1] Maddelerin; tanecikli, boşluklu ve hareketli yapıda olduğunu ifade eder.[1] Maddelerin sıkışma özelliklerini açıklar.	B	D -
20	[1] Birbirini içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	B	B +

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
GÖKTÜRK ÇAVDARLI				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 270,243	216,570	31	37	121	253	4602
Puanı Hesaplanan:			47	327	562	16890	
Katılımlar:			39	47	329	564	16948

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲11,82	▲11,81	▲ 7,83
Tarih	10	4	6	2,00	20	▼ 5,30	▼ 5,54	▼ 3,56
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 5,50	▼ 5,43	▲ 4,13
İngilizce	10	3	5	1,33	13	▼ 4,84	▼ 4,81	▼ 2,28
Matematik	20	4	9	1,00	5	▼ 7,99	▼ 7,81	▼ 3,66
Fen	20	4	12	0,00	0	▼ 9,48	▼ 9,84	▼ 4,77
Toplam:	90	36	41	22,33	25	▼44,92	▼45,23	▼26,22



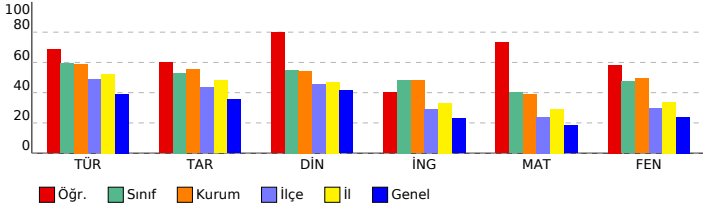
7. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	A +
2	[1] İsim ve sıfat tamlamalarının metnin anlamına olan katkısını açıklar.[1] Zamirlerin metnin anlamına olan katkı	B	B +
3	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	B +
4	[1] Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırt eder.	B	B +
5	[1] Metnin ilgili soruların cevapları.	D	D +
6	[1] Metnin ilgili soruların cevapları.	C	C +
7	[1] Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.[1] Okud	C	C +
8	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	B -
9	[1] Metnin ilgili soruların cevapları.	D	D +
10	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	D +
11	[1] Metindeki hikâye unsurlarını belirler.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.[1] Bağlamdan yararlanarak	A	B -
12	[1] Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	A	C -
13	[1] İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	D	D +
14	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	B -
15	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	B +
16	[1] Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	C	C +
17	[1] Metnin konusunu belirler.	D	D +
18	[1] Metnin ilgili soruların cevapları.	C	C +
19	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B +
20	[1] Metnin içeriğine uygun başlık belirler.	D	C -
Sözel (TAR) (B Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Türkerin İslamiyet i kabulleri ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değişimleri fark e	C	D -
2	[1] Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	D	C -
3	[1] Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	C	C +
4	[1] Popüler kültürün, kültürümüz üzerindeki etkilerini sorgular.	D	A -
5	[1] Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	A	A +
6	[1] Türkiye nin temel beşeri coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	B	D -
7	[1] Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	C	A -
8	[1] Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	B	B +
9	[1] Orta Asya da kurulan İlk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımla	A	A +
10	[1] Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarında yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda	D	C -
Sözel (DİN) (B Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	B	B +
2	[1] Dini bayramların ve önemli gün ve gecelerin toplumsal bütünleşmeye olan katkısını yorumlar.	C	C +
3	[1] İslam da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	B	C -
4	[1] Namazın kılışına örnekler verir.	C	C +
5	[1] Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	D	D +
6	[1] Namazın, çeşitlerine göre sınıflandırır.	D	C -
7	[1] İslam da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	C	B -
8	[1] Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	B	B +
9	[1] Tebbet suresini okur, anlamını söyler.	C	C +
10	[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) davetinin i	D	A -
Sözel (İNG) (B Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to recognize familiar words and simple phrases related to the concept of democracy.	D	C -
2	[1] Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actio	C	b
3	[1] Students will be able to make comparisons between two things.	A	B -
4	[1] Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opin	B	B +
5	[1] Students will be able to understand suggestions related to the protection of the environment in simple oral te	A	b
6	[1] Students will be able to understand short, simple sentences and expressions about past events with definite t	B	A -
7	[1] Students will be able to understand short, simple sentences and expressions related to past activities.[1] Stui	D	D +
8	[1] Students will be able to understand short, simple sentences and expressions related to past activities.	A	D -
9	[1] Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.[1] Students will be at	B	B +
10	[1] Students will be able to describe people doing different actions.	D	A -
Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	C	C +
2	[1] Asal sayıları özellikleriyle belirler.	A	b
3	[1] Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	C	A -
4	[1] Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.	C	C +
5	[1] Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	D	D +
6	[1] Ondalık gösterimleri verilen sayıların belirli bir basamağa kadar yuvarlar.	B	A -
7	[1] Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirle	D	b
8	[1] Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirle	A	C -
9	[1] Basit cebirsel ifadelerin anlamını açıklar.	D	b
10	[1] Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yaz	C	D -
11	[1] Dikdörtgen prizmasının hacim bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	B	A -
12	[1] İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	B	D -
13	[1] İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	D	B -
14	[1] Komşu, tümler, bütünlük ve ters açılardan özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	B	b
15	[1] Paralelkenarın alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	C	D -
16	[1] Dikdörtgen prizmasının hacim bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	C	A -
17	[1] Arazi ölçme birimlerini tanımlar ve standart alan ölçme birimleriyle ilişkilendirir.	B	B +
18	[1] Çapı veya yarıçapı verilen bir çemberin uzunluğunu hesaplamayı gerektiren problemleri çözer.	D	b
19	[1] Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslû ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	D	b
20	[1] İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayıların dört işlem yapar.	B	b
Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1	[1] Isı yalıtıcı maddelerin günlük yaşamda kullanılan alanlarına örnek verir.	C	D -
2	[1] Sesin bir titreşim olduğunu belirtir.	A	b
3	[1] Denetleyici ve düzenleyici sistemlerin vücudumuzdaki diğer sistemlerin düzenli ve eş güdümlü çalışmasına ol	D	D +
4	[1] Sesin soğurulmasını açıklar.	C	C +
5	[1] Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	D	C -
6	[1] Göz kusurlarını listeleyen[1] Hipermetropluğu ve nasıl düzelttiğini açıklar.[1] Kataraktı ve nasıl düzelttiğini açıklı	B	b
7	[1] Sistemlerin sağlığı için yapılması gerekenleri araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	B	B +
8	[1] Maddelerin elektrik enerjisini iletip iletmediklerini test etmek için basit bir elektrik devresi tasarlar.	C	D -
9	[1] Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.[1] Gezegen kavramını açıklar.	D	B -
10	[1] Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	B	A -
11	[1] Kısa kemikleri tanımlar.	D	B -
12	[1] Sindirim sisteminin oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	D	D +
13	[1] Boşaltım ve boşaltım sisteminin görevini açıklar.	D	C -
14	[1] Aynı yönlü kuvvetleri tanımlar.	D	b
15	[1] Dolaşım sisteminin oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	B	D -
16	[1] Solunum sisteminin oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	C	A -
17	[1] Alınan yol kavramını açıklar.	B	D -
18	[1] Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	D	b
19	[1] Maddelerin; tanecikli, boşluklu ve hareketli yapıda olduğunu ifade eder.[1] Maddelerin sıkışma özelliklerini aç	B	A -
20	[1] Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	B	D -

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
GÜLAY ASEL YILMAZER				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 398,672	216,570	13	16	29	67	629
Puanı Hesaplanan:			47	327	562	16890	
Katılımlar:			39	47	329	564	16948

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	4	13,67	68	▲ 11,82	▲ 11,81	▲ 7,83
Tarih	10	7	3	6,00	60	▲ 5,30	▲ 5,54	▲ 3,56
Din K.ve A.B.	10	8	0	8,00	80	▲ 5,50	▲ 5,43	▲ 4,13
İngilizce	10	5	3	4,00	40	▼ 4,84	▼ 4,81	▲ 2,28
Matematik	20	15	1	14,67	73	▲ 7,99	▲ 7,81	▲ 3,66
Fen	20	13	4	11,67	58	▲ 9,48	▲ 9,84	▲ 4,77
Toplam:	90	63	15	58,00	64	▲ 44,92	▲ 45,23	▲ 26,22



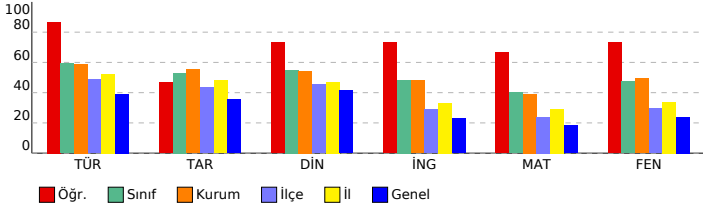
7. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	D -
2	[1] İsim ve sıfat tamlamalarının metnin anlamına olan katkısını açıklar.[1] Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	B	C -
3	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	B +
4	[1] Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırt eder.	B	B +
5	[1] Metnin ilgili soruların cevapları.	D	D +
6	[1] Metnin ilgili soruların cevapları.	C	C +
7	[1] Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	D -
8	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	A +
9	[1] Metnin ilgili soruların cevapları.	D	D +
10	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	D +
11	[1] Metindeki hikâye unsurlarını belirler.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	A +
12	[1] Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	A	A +
13	[1] İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	D	C -
14	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	A +
15	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	B +
16	[1] Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	C	b
17	[1] Metnin konusunu belirler.	D	D +
18	[1] Metnin ilgili soruların cevapları.	C	C +
19	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B +
20	[1] Metnin içeriğine uygun başlık belirler.	D	D +
Sözel (TAR) (B Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Türkerin İslamiyet i kabulleri ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değişimleri fark eder.	C	D -
2	[1] Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	D	B -
3	[1] Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	C	C +
4	[1] Popüler kültürün, kültürümüz üzerindeki etkilerini sorgular.	D	D +
5	[1] Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	A	A +
6	[1] Türkiye nin temel beşeri coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	B	D -
7	[1] Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	C	C +
8	[1] Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	B	B +
9	[1] Orta Asya da kurulan İlk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlar yapar.	A	A +
10	[1] Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarında yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	D	D +
Sözel (DİN) (B Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	B	B +
2	[1] Dini bayramların ve önemli gün ve gecelerin toplumsal bütünleşmeye olan katkısını yorumlar.	C	C +
3	[1] İslam da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	B	B +
4	[1] Namazın kılışına örnekler verir.	C	C +
5	[1] Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	D	D +
6	[1] Namazın, çeşitlerine göre sınıflandırır.	D	b
7	[1] İslam da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	C	C +
8	[1] Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	B	B +
9	[1] Tebbet suresini okur, anlamını söyler.	C	b
10	[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) davetinin İslam'ın yayılmasına etkisini açıklar.	D	D +
Sözel (İNG) (B Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to recognize familiar words and simple phrases related to the concept of democracy.	D	b
2	[1] Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actions.	C	A -
3	[1] Students will be able to make comparisons between two things.	A	A +
4	[1] Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opinions.	B	A -
5	[1] Students will be able to understand suggestions related to the protection of the environment in simple oral texts.	A	b
6	[1] Students will be able to understand short, simple sentences and expressions about past events with definite time markers.	B	D -
7	[1] Students will be able to understand short, simple sentences and expressions related to past activities.[1] Students will be able to understand short, simple sentences and expressions related to past activities.	D	D +
8	[1] Students will be able to understand short, simple sentences and expressions related to past activities.	A	A +
9	[1] Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.[1] Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.	B	B +
10	[1] Students will be able to describe people doing different actions.	D	D +
Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	C	C +
2	[1] Asal sayıların özellikleriyle belirler.	A	A +
3	[1] Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	C	C +
4	[1] Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.	C	C +
5	[1] Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	D	D +
6	[1] Ondaklı gösterimleri verilen sayıların belirli bir basamağa kadar yuvarlar.	B	B +
7	[1] Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.	D	b
8	[1] Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.	A	A +
9	[1] Basit cebirsel ifadelerin anlamını açıklar.	D	D +
10	[1] Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazabilir.	C	C +
11	[1] Dikdörtgen prizmasının hacim bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	B	b
12	[1] İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	B	B +
13	[1] İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	D	D +
14	[1] Komşu, tümler, bütünlük ve ters açılardan özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	B	B +
15	[1] Paralelkenarın alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	C	b
16	[1] Dikdörtgen prizmasının hacim bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	C	A -
17	[1] Arazi ölçme birimlerini tanımlar ve standart alan ölçme birimleriyle ilişkilendirir.	B	b
18	[1] Çapı veya yarıçapı verilen bir çemberin uzunluğunu hesaplamayı gerektiren problemleri çözer.	D	D +
19	[1] Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslû ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	D	D +
20	[1] İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.	B	B +
Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1	[1] Isı yalıtıcı maddelerin günlük yaşamda kullanılan alanlarına örnek verir.	C	C +
2	[1] Sesin bir titreşim olduğunu belirtir.	A	A +
3	[1] Denetleyici ve düzenleyici sistemlerin vücudumuzdaki diğer sistemlerin düzenli ve eş güdümlü çalışmasına olan etkilerini açıklar.	D	D +
4	[1] Sesin soğurulmasını açıklar.	C	C +
5	[1] Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	D	D +
6	[1] Göz kusurlarını listeleyebilir.[1] Hipermetropluğu ve nasıl düzeltildiğini açıklar.[1] Kataraktı ve nasıl düzeltildiğini açıklar.	B	D -
7	[1] Sistemlerin sağlığı için yapılması gerekenleri araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	B	B +
8	[1] Maddelerin elektrik enerjisini iletme özelliklerini test etmek için basit bir elektrik devresi tasarlar.	C	C +
9	[1] Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.[1] Gezegen kavramını açıklar.	D	C -
10	[1] Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	B	B +
11	[1] Kısa kemikleri tanımlar.	D	D +
12	[1] Sindirim sisteminin oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	D	D +
13	[1] Boşaltım ve boşaltım sisteminin görevini açıklar.	D	B -
14	[1] Aynı yönlü kuvvetleri tanımlar.	D	b
15	[1] Dolayım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	B	B +
16	[1] Solunum sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	C	C +
17	[1] Alınan yol kavramını açıklar.	B	A -
18	[1] Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	D	b
19	[1] Maddelerin; tanecikli, boşluklu ve hareketli yapıda olduğunu ifade eder.[1] Maddelerin sıkışma özelliklerini açıklar.	B	B +
20	[1] Birbirinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	B	b

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HÜSEYİN BOZKURT				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 419,200	216,570	11	11	20	51	407
	Puanı Hesaplanan:		47	327	562	16890	
Katılımlar:			39	47	329	564	16948

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲11,82	▲11,81	▲ 7,83
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼ 5,30	▼ 5,54	▲ 3,56
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 5,50	▲ 5,43	▲ 4,13
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 4,84	▲ 4,81	▲ 2,28
Matematik	20	15	5	13,33	67	▲ 7,99	▲ 7,81	▲ 3,66
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 9,48	▲ 9,84	▲ 4,77
Toplam:	90	71	19	64,67	72	▲44,92	▲45,23	▲26,22



7. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	D +
2	[1] Metindeki hikâye unsurlarını belirler.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.[1] Bağlamdan yararlanarak	A	A +
3	[1] Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	A	A +
4	[1] İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	D	B -
5	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	A +
6	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	B +
7	[1] Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	C	C +
8	[1] Metnin konusunu belirler.	D	D +
9	[1] Metninle ilgili soruların cevapları.	C	C +
10	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	A -
11	[1] Metnin içeriğine uygun başlık belirler.	D	D +
12	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	A +
13	[1] İsim ve sıfat tamlamalarının metnin anlamına olan katkısını açıklar.[1] Zamirlerin metnin anlamına olan katkıs	B	B +
14	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	B +
15	[1] Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırt eder.	B	B +
16	[1] Metninle ilgili soruların cevapları.	D	D +
17	[1] Metninle ilgili soruların cevapları.	C	C +
18	[1] Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.[1] Okud	C	C +
19	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	A +
20	[1] Metninle ilgili soruların cevapları.	D	D +

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	B	B +
2	[1] Orta Asya da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasal, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımla	A	A +
3	[1] Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda	D	D +
4	[1] Türklerin İslamiyet i kabulleri ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değişimleri fark e	C	D -
5	[1] Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	D	D +
6	[1] Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	C	C +
7	[1] Popüler kültürün, kültürümüz üzerindeki etkilerini sorgular.	D	A -
8	[1] Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	A	A +
9	[1] Türkiye nin temel beşeri coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	B	D -
10	[1] Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	C	D -

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	D	D +
2	[1] Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	D	A -
3	[1] İslam da namaz ibadetinin önemi, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	C	C +
4	[1] Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	B	B +
5	[1] Tebbet suresini okur, anlamını söyler.	C	B -
6	[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) davetinin i	D	D +
7	[1] Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	B	B +
9	[1] Dini bayramların ve önemli gün ve gecelerin toplumsal bütünleşmeye olan katkısını yorumlar.	C	C +
9	[1] İslam da namaz ibadetinin önemi, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	B	B +
10	[1] Namazın kılışına örnekler verir.	C	C +

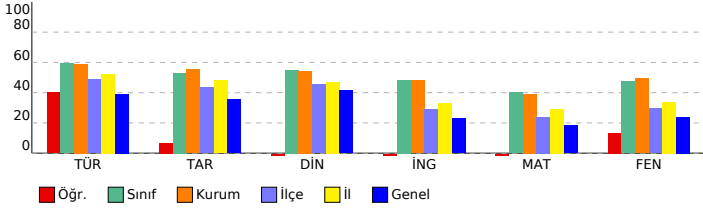
Sözel (İNG) (A Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.[1] Students will be ab	B	B +
2	[1] Students will be able to describe people doing different actions.	D	D +
3	[1] Students will be able to recognize familiar words and simple phrases related to the concept of democracy.	D	D +
4	[1] Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actio	C	A -
5	[1] Students will be able to make comparisons between two things.	A	A +
6	[1] Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opin	B	B +
7	[1] Students will be able to understand suggestions related to the protection of the environment in simple oral te	A	A +
8	[1] Students will be able to understand short, simple sentences and expressions about past events with definite i	B	A -
9	[1] Students will be able to understand short, simple sentences and expressions related to past activities.[1] Stud	D	D +
10	[1] Students will be able to understand short, simple sentences and expressions related to past activities.	A	A +

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	D	D +
2	[1] İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.	B	D -
3	[1] Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	C	C +
4	[1] Asal sayıların özellikleriyle belirler.	A	D -
5	[1] Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	C	C +
6	[1] Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.	C	B -
7	[1] Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	D	D +
8	[1] Ondalık gösterimleri verilen sayıların belirli bir basamağa kadar yuvarlar.	B	A -
9	[1] Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirle	D	D +
10	[1] Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirle	A	A +
11	[1] Basit cebirsel ifadelerin anlamını açıklar.	D	D +
12	[1] Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yaz	C	C +
13	[1] Dikdörtgenler prizmasının hacim bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	B	D -
14	[1] İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	B	B +
15	[1] İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	D	D +
16	[1] Komsu, tümler, bütünlük ve ters açılımların özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	B	B +
17	[1] Paralelkenarın alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	C	C +
18	[1] Dikdörtgenler prizmasının hacim bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	C	C +
19	[1] Arazi ölçme birimlerini tanıtır ve standart alan ölçme birimleriyle ilişkilendirir.	B	B +
20	[1] Çapı veya yarıçapı verilen bir çemberin uzunluğunu hesaplamayı gerektiren problemleri çözer.	D	D +

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1	[1] Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.[1] Gezegen kavramını açıklar.	D	C -
2	[1] Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	B	B +
3	[1] Kısa kemikleri tanımlar.	D	D +
4	[1] Sindirim sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	D	D +
5	[1] Boşaltımı ve boşaltım sisteminin görevini açıklar.	D	C -
6	[1] Aynı yönlü kuvvetleri tanımlar.	D	D +
7	[1] Dolaylı sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	B	B +
8	[1] Solunum sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	C	C +
9	[1] Alınan yol kavramını açıklar.	B	B +
10	[1] Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	D	B -
11	[1] Maddelerin; tanecikli, boşluklu ve hareketli yapıda olduğunu ifade eder.[1] Maddelerin sıkışma özelliklerini aç	B	B +
12	[1] Birbirinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	B	B +
13	[1] Isı yalıtkanı maddelerin günlük yaşamda kullanılan alanlarına örnek verir.	C	C +
14	[1] Sesin bir titreşim olduğunu belirtir.	A	D +
15	[1] Denetleyici ve düzenleyici sistemlerin vücudumuzdaki diğer sistemlerin düzenli ve eş güdümlü çalışmasına ol	D	A +
16	[1] Sesin soğurulmasını açıklar.	C	C +
17	[1] Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	D	D +
18	[1] Göz kusurlarını listeleme[1] Hipermetropluğu ve nasıl düzeltildiğini açıklar.[1] Kataraktı ve nasıl düzeltildiğini açıklı	B	A -
19	[1] Sistemlerin sağlığı için yapılması gerekenleri araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	B	B +
20	[1] Maddelerin elektrik enerjisini iletip iletmediklerini test etmek için basit bir elektrik devresi tasarlar.	C	C +

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
HÜSEYİNTUNAÇAVUŞ				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 233,580	216,570	36	43	160	326	6617
	Puanı Hesaplanan:		47	327	562	16890	
Katılımlar:		39	47	329	564	16948	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	9	8,00	40	▼ 11,82	▼ 11,81	▲ 7,83
Tarih	10	3	7	0,67	7	▼ 5,30	▼ 5,54	▼ 3,56
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 5,50	▼ 5,43	▼ 4,13
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 4,84	▼ 4,81	▼ 2,28
Matematik	20	4	16	-1,33	-7	▼ 7,99	▼ 7,81	▼ 3,66
Fen	20	7	13	2,67	13	▼ 9,48	▼ 9,84	▼ 4,77
Toplam:	90	29	61	8,67	10	▼ 44,92	▼ 45,23	▼ 26,22



7. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	D +
2	[1] Metindeki hikâye unsurlarını belirler.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.[1] Bağlamdan yararlanarak	A	B -
3	[1] Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	A	A +
4	[1] İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	D	C -
5	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	D -
6	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	B +
7	[1] Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	C	C +
8	[1] Metnin konusunu belirler.	D	D +
9	[1] Metninle ilgili soruları cevaplar.	C	C +
10	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	A -
11	[1] Metnin içeriğine uygun başlık belirler.	D	D +
12	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	B -
13	[1] İsim ve sıfat tamlamalarının metnin anlamına olan katkısını açıklar.[1] Zamirlerin metnin anlamına olan katkıs	B	A -
14	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	B +
15	[1] Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırt eder.	B	B +
16	[1] Metninle ilgili soruları cevaplar.	D	A -
17	[1] Metninle ilgili soruları cevaplar.	C	C +
18	[1] Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.[1] Okud	C	C +
19	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	B -
20	[1] Metninle ilgili soruları cevaplar.	D	C -

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	B	B +
2	[1] Orta Asya da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasal, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımla	A	B -
3	[1] Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda	D	C -
4	[1] Türklerin İslamiyeti kabul etmeleri ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değişimleri fark e	C	D -
5	[1] Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	D	A -
6	[1] Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	C	D -
7	[1] Popüler kültürün, kültürümüz üzerindeki etkilerini sorgular.	D	A -
8	[1] Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	A	A +
9	[1] Türkiye nin temel beşeri coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	B	C -
10	[1] Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	C	C +

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	D	A -
2	[1] Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	D	B -
3	[1] İslam da namaz ibadetinin önemi, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	C	D -
4	[1] Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	B	C -
5	[1] Tebbet suresini okur, anlamını söyler.	C	B -
6	[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) davetinin i	D	A -
7	[1] Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	B	B +
9	[1] Dini bayramların ve önemli gün ve gecelerin toplumsal bütünleşmeye olan katkısını yorumlar.	C	C +
9	[1] İslam da namaz ibadetinin önemi, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	B	D -
10	[1] Namazın kılışına örnekler verir.	C	B -

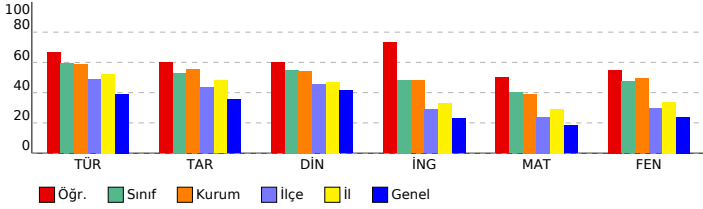
Sözel (İNG) (A Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.[1] Students will be ab	B	C -
2	[1] Students will be able to describe people doing different actions.	D	C -
3	[1] Students will be able to recognize familiar words and simple phrases related to the concept of democracy.	D	D +
4	[1] Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actio	C	B +
5	[1] Students will be able to make comparisons between two things.	A	C -
6	[1] Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opin	B	D -
7	[1] Students will be able to understand suggestions related to the protection of the environment in simple oral te	A	D -
8	[1] Students will be able to understand short, simple sentences and expressions about past events with definite i	B	B +
9	[1] Students will be able to understand short, simple sentences and expressions related to past activities.[1] Stur	D	A -
10	[1] Students will be able to understand short, simple sentences and expressions related to past activities.	A	D -

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	D	D +
2	[1] İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.	B	C -
3	[1] Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	C	A -
4	[1] Asal sayıları özellikleriyle belirler.	A	A +
5	[1] Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	C	B -
6	[1] Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.	C	B -
7	[1] Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	D	B -
8	[1] Ondalık gösterimleri verilen sayıların belirli bir basamağa kadar yuvarlar.	B	A -
9	[1] Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirle	D	A -
10	[1] Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirle	A	A +
11	[1] Basit cebirsel ifadelerin anlamını açıklar.	D	B -
12	[1] Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yaz	C	B -
13	[1] Dikdörtgenler prizmasının hacim bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	B	A -
14	[1] İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	B	D -
15	[1] İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	D	D +
16	[1] Komsu, tümler, bütünlük ve ters açılımların özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	B	C -
17	[1] Paralelkenarın alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	C	D -
18	[1] Dikdörtgenler prizmasının hacim bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	C	B -
19	[1] Arazi ölçme birimlerini tanımlar ve standart alan ölçme birimleriyle ilişkilendirir.	B	D -
20	[1] Çapı veya yarıçapı verilen bir çemberin uzunluğunu hesaplamayı gerektiren problemleri çözer.	D	A -

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1	[1] Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.[1] Gezegen kavramını açıklar.	D	C -
2	[1] Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	B	A -
3	[1] Kısa kemikleri tanımlar.	D	C -
4	[1] Sindirim sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	D	B -
5	[1] Boşaltımı ve boşaltım sisteminin görevini açıklar.	D	C -
6	[1] Aynı yönlü kuvvetleri tanımlar.	D	B -
7	[1] Dolaylı sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	B	B +
8	[1] Solunum sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	C	C +
9	[1] Alınan yol kavramını açıklar.	B	C -
10	[1] Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	D	D +
11	[1] Maddelerin; tanecikli, boşluklu ve hareketli yapıda olduğunu ifade eder.[1] Maddelerin sıkışma özelliklerini aç	B	D -
12	[1] Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	B	B +
13	[1] Isı yalıtkanı maddelerin günlük yaşamda kullanılmaları için tasarlanmıştır.	C	B -
14	[1] Sesin bir titreşim olduğunu belirtir.	A	A +
15	[1] Denetleyici ve düzenleyici sistemlerin vücudumuzdaki diğer sistemlerin düzenli ve eş güdümlü çalışmasına ol	D	C -
16	[1] Sesin soğurulmasını açıklar.	C	B -
17	[1] Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	D	D +
18	[1] Göz kusurlarını listeleme[1] Hipermetropluğu ve nasıl düzeltildiğini açıklar.[1] Kataraktı ve nasıl düzeltildiğini açıklı	B	B +
19	[1] Sistemlerin sağlığı için yapılması gerekenleri araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	B	D -
20	[1] Maddelerin elektrik enerjisini iletme özelliklerini test etmek için basit bir elektrik devresi tasarlar.	C	B -

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
KARACA SİLİ				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 373,664	216,570	16	19	39	90	1069
Puanı Hesaplanan:			47	327	562	16890	
Katılımlar:			39	47	329	564	16948

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲11,82	▲11,81	▲ 7,83
Tarih	10	7	3	6,00	60	▲ 5,30	▲ 5,54	▲ 3,56
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 5,50	▲ 5,43	▲ 4,13
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 4,84	▲ 4,81	▲ 2,28
Matematik	20	11	3	10,00	50	▲ 7,99	▲ 7,81	▲ 3,66
Fen	20	13	6	11,00	55	▲ 9,48	▲ 9,84	▲ 4,77
Toplam:	90	61	22	53,67	60	▲44,92	▲45,23	▲26,22



7. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	D +
2	[1] Metindeki hikâye unsurlarını belirler.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.[1] Bağlamdan yararlanarak	A	B -
3	[1] Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	A	A +
4	[1] İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	D	A -
5	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	A +
6	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	B +
7	[1] Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	C	B -
8	[1] Metnin konusunu belirler.	D	D +
9	[1] Metninle ilgili sorulara cevaplar.	C	C +
10	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B +
11	[1] Metnin içeriğine uygun başlık belirler.	D	D +
12	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	A +
13	[1] İsim ve sıfat tamlamalarının metnin anlamına olan katkısını açıklar.[1] Zamirlerin metnin anlamına olan katkıs	B	B +
14	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	C	B -
15	[1] Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırt eder.	B	B +
16	[1] Metninle ilgili sorulara cevaplar.	D	D +
17	[1] Metninle ilgili sorulara cevaplar.	C	C +
18	[1] Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.[1] Okud	C	B -
19	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	B -
20	[1] Metninle ilgili sorulara cevaplar.	D	D +

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	B	B +
2	[1] Orta Asya da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasal, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımla	A	A +
3	[1] Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda	D	D +
4	[1] Türklerin İslamiyet i kabulleri ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değişimleri fark e	C	B -
5	[1] Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	D	D +
6	[1] Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplumsal hayatına etkisine örnekler verir.	C	C +
7	[1] Popüler kültürün, kültürümüz üzerindeki etkilerini sorgular.	D	A -
8	[1] Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	A	A +
9	[1] Türkiye nin temel beşeri coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	B	D -
10	[1] Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	C	C +

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	D	D +
2	[1] Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	D	C -
3	[1] İslam da namaz ibadetinin önemi, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	C	D -
4	[1] Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	B	B +
5	[1] Tebbet suresini okur, anlamını söyler.	C	C +
6	[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) davetinin i	D	C -
7	[1] Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	B	B +
9	[1] Dini bayramların ve önemli gün ve gecelerin toplumsal bütünleşmeye olan katkısını yorumlar.	C	C +
9	[1] İslam da namaz ibadetinin önemi, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	B	B +
10	[1] Namazın kılışına örnekler verir.	C	C +

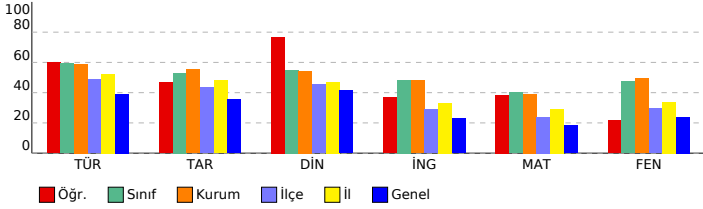
Sözel (İNG) (A Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.[1] Students will be ab	B	B +
2	[1] Students will be able to describe people doing different actions.	D	D +
3	[1] Students will be able to recognize familiar words and simple phrases related to the concept of democracy.	D	A -
4	[1] Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actio	C	D -
5	[1] Students will be able to make comparisons between two things.	A	A +
6	[1] Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opin	B	B +
7	[1] Students will be able to understand suggestions related to the protection of the environment in simple oral te	A	A +
8	[1] Students will be able to understand short, simple sentences and expressions about past events with definite i	B	B +
9	[1] Students will be able to understand short, simple sentences and expressions related to past activities.[1] St	D	D +
10	[1] Students will be able to understand short, simple sentences and expressions related to past activities.	A	A +

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	D	b
2	[1] İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.	B	D -
3	[1] Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	C	C +
4	[1] Asal sayıları özellikleriyle belirler.	A	A +
5	[1] Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	C	C +
6	[1] Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.	C	C +
7	[1] Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	D	D +
8	[1] Ondalık gösterimleri verilen sayıların belirli bir basamağa kadar yuvarlar.	B	b
9	[1] Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirle	D	b
10	[1] Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirle	A	b
11	[1] Basit cebirsel ifadelerin anlamını açıklar.	D	D +
12	[1] Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yaz	C	D -
13	[1] Dikdörtgen prizmasının hacim bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	B	b
14	[1] İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	B	B +
15	[1] İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	D	D +
16	[1] Komsu, tümler, bütüner ve ters açılımların özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	B	B +
17	[1] Paralelkenarın alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	C	C +
18	[1] Dikdörtgen prizmasının hacim bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	C	A -
19	[1] Arazi ölçme birimlerini tanımlar ve standart alan ölçme birimleriyle ilişkilendirir.	B	b
20	[1] Çapı veya yarıçapı verilen bir çemberin uzunluğunu hesaplamayı gerektiren problemleri çözer.	D	D +

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1	[1] Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.[1] Gezegen kavramını açıklar.	D	C -
2	[1] Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	B	B +
3	[1] Kısa kemikleri tanımlar.	D	D +
4	[1] Sindirim sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	D	D +
5	[1] Boşaltımı ve boşaltım sisteminin görevini açıklar.	D	D +
6	[1] Aynı yönlü kuvvetleri tanımlar.	D	A -
7	[1] Dolaylı sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	B	B +
8	[1] Solunum sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	C	C +
9	[1] Alınan yol kavramını açıklar.	B	b
10	[1] Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	D	B -
11	[1] Maddelerin; tanecikli, boşluklu ve hareketli yapıda olduğunu ifade eder.[1] Maddelerin sıkışma özelliklerini aç	B	B +
12	[1] Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	B	B +
13	[1] Isı yalıtkanı maddelerin günlük yaşamda kullanılan alanlarına örnek verir.	C	C +
14	[1] Sesin bir titreşim olduğunu belirtir.	A	A +
15	[1] Denetleyici ve düzenleyici sistemlerin vücudumuzdaki diğer sistemlerin düzenli ve eş güdümlü çalışmasına ol	D	B -
16	[1] Sesin soğurulmasını açıklar.	C	C +
17	[1] Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	D	D +
18	[1] Göz kusurlarını listeleme[1] Hipermetropluğu ve nasıl düzeltildiğini açıklar.[1] Kataraktı ve nasıl düzeltildiğini açıklı	B	A -
19	[1] Sistemlerin sağlığı için yapılması gerekenleri araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	B	B +
20	[1] Maddelerin elektrik enerjisini iletip iletmediklerini test etmek için basit bir elektrik devresi tasarlar.	C	B -

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
LEYLİFER NİSA SEZEN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 327,111	216,570	24	30	71	160	2325
Puanı Hesaplanan:			47	327	562	16890	
Katılımlar:			39	47	329	564	16948

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▲ 11,82	▲ 11,81	▲ 7,83
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼ 5,30	▼ 5,54	▲ 3,56
Din K.ve A.B.	10	8	1	7,67	77	▲ 5,50	▲ 5,43	▲ 4,13
İngilizce	10	5	4	3,67	37	▼ 4,84	▼ 4,81	▲ 2,28
Matematik	20	10	7	7,67	38	▼ 7,99	▼ 7,81	▲ 3,66
Fen	20	8	11	4,33	22	▼ 9,48	▼ 9,84	▼ 4,77
Toplam:	90	51	33	40,00	44	▼ 44,92	▼ 45,23	▲ 26,22



7. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)									
Türkçe							DC	ÖC	?
1	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	D	+					
2	[1] Metindeki hikâye unsurlarını belirler.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.[1] Bağlamdan yararlanarak	A	C	-					
3	[1] Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	A	D	-					
4	[1] İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	D	B	-					
5	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	B	-					
6	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	B	+					
7	[1] Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	C	C	+					
8	[1] Metnin konusunu belirler.	D	D	+					
9	[1] Metninle ilgili sorulara cevaplar.	C	C	+					
10	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B	+					
11	[1] Metnin içeriğine uygun başlık belirler.	D	D	+					
12	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	C	-					
13	[1] İsim ve sıfat tamlamalarının metnin anlamına olan katkısını açıklar.[1] Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	B	B	+					
14	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	B	+					
15	[1] Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırt eder.	B	B	+					
16	[1] Metninle ilgili sorulara cevaplar.	D	D	+					
17	[1] Metninle ilgili sorulara cevaplar.	C	C	+					
18	[1] Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.[1] Okud	C	D	-					
19	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	A	+					
20	[1] Metninle ilgili sorulara cevaplar.	D	D	+					

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)									
Tarih							DC	ÖC	?
1	[1] Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	B	B	+					
2	[1] Orta Asya da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasal, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımla	A	A	+					
3	[1] Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda	D	D	+					
4	[1] Türklerin İslamiyet i kabulleri ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değişimleri fark et	C	D	-					
5	[1] Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	D	D	+					
6	[1] Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	C	C	+					
7	[1] Popüler kültürün, kültürümüz üzerindeki etkilerini sorgular.	D	B	-					
8	[1] Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	A	A	+					
9	[1] Türkiye nin temel beşeri coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	B	D	-					
10	[1] Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	C	D	-					

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)									
Din K.ve A.B.							DC	ÖC	?
1	[1] Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	D	D	+					
2	[1] Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	D	b						
3	[1] İslam da namaz ibadetinin önemi, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	C	C	+					
4	[1] Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	B	B	+					
5	[1] Tebbet suresini okur, anlamını söyler.	C	C	+					
6	[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) davetinin i	D	C	-					
7	[1] Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	B	B	+					
9	[1] Dini bayramların ve önemli gün ve gecelerin toplumsal bütünleşmeye olan katkısını yorumlar.	C	C	+					
9	[1] İslam da namaz ibadetinin önemi, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	B	B	+					
10	[1] Namazın kılışına örnekler verir.	C	C	+					

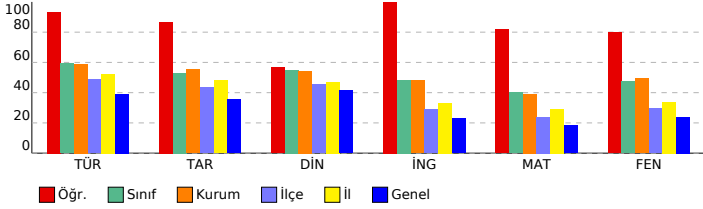
Sözel (İNG) (A Kitapçığı)									
İngilizce							DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.[1] Students will be ab	B	B	+					
2	[1] Students will be able to describe people doing different actions.	D	D	+					
3	[1] Students will be able to recognize familiar words and simple phrases related to the concept of democracy.	D	b						
4	[1] Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actio	C	A	-					
5	[1] Students will be able to make comparisons between two things.	A	A	+					
6	[1] Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opin	B	B	+					
7	[1] Students will be able to understand suggestions related to the protection of the environment in simple oral te	A	A	+					
8	[1] Students will be able to understand short, simple sentences and expressions about past events with definite i	B	D	-					
9	[1] Students will be able to understand short, simple sentences and expressions related to past activities.[1] St	D	A	-					
10	[1] Students will be able to understand short, simple sentences and expressions related to past activities.	A	D	-					

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)									
Matematik							DC	ÖC	?
1	[1] Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	D	D	+					
2	[1] İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.	B	C	-					
3	[1] Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	C	C	+					
4	[1] Asal sayıların özellikleriyle belirler.	A	C	-					
5	[1] Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	C	C	b					
6	[1] Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.	C	C	+					
7	[1] Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	D	D	+					
8	[1] Ondalık gösterimleri verilen sayıların belirli bir basamağa kadar yuvarlar.	B	D	-					
9	[1] Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirle	D	D	+					
10	[1] Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirle	A	A	+					
11	[1] Basit cebirsel ifadelerin anlamını açıklar.	D	D	+					
12	[1] Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yaz	C	B	-					
13	[1] Dikdörtgen prizmasının hacim bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	B	C	-					
14	[1] İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	B	B	+					
15	[1] İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	D	D	+					
16	[1] Komsu, tümler, bütünlük ve ters açılardan özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	B	b						
17	[1] Paralelkenarın alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	C	B	-					
18	[1] Dikdörtgen prizmasının hacim bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	C	B	-					
19	[1] Arazi ölçme birimlerini tanıtır ve standart alan ölçme birimleriyle ilişkilendirir.	B	b						
20	[1] Çapı veya yarıçapı verilen bir çemberin uzunluğunu hesaplamayı gerektiren problemleri çözer.	D	D	+					

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)									
Fen							DC	ÖC	?
1	[1] Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.[1] Gezegen kavramını açıklar.	D	b						
2	[1] Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	B	B	+					
3	[1] Kısa kemikleri tanımlar.	D	C	-					
4	[1] Sindirim sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	D	C	-					
5	[1] Boşaltım ve boşaltım sisteminin görevini açıklar.	D	C	-					
6	[1] Aynı yönlü kuvvetleri tanımlar.	D	A	-					
7	[1] Dolayım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	B	A	-					
8	[1] Solunum sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	C	C	+					
9	[1] Alınan yol kavramını açıklar.	B	C	-					
10	[1] Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	D	D	+					
11	[1] Maddelerin; tanecikli, boşluklu ve hareketli yapıda olduğunu ifade eder.[1] Maddelerin sıkışma özelliklerini aç	B	D	-					
12	[1] Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	B	B	+					
13	[1] Isı yalıtkanı maddelerin günlük yaşamda kullanılmaları için tasarlanmıştır.	C	C	+					
14	[1] Sesin bir titreşim olduğunu belirtir.	A	C	-					
15	[1] Denetleyici ve düzenleyici sistemlerin vücudumuzdaki diğer sistemlerin düzenli ve eş güdümlü çalışmasına ol	D	A	-					
16	[1] Sesin soğurulmasını açıklar.	C	C	+					
17	[1] Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	D	D	+					
18	[1] Göz kusurlarını listeleme[1] Hipermetropluğu ve nasıl düzeltildiğini açıklar.[1] Kataraktı ve nasıl düzeltildiğini açıkl	B	C	-					
19	[1] Sistemlerin sağlığı için yapılması gerekenleri araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	B	B	+					
20	[1] Maddelerin elektrik enerjisini iletip iletmediklerini test etmek için basit bir elektrik devresi tasarlar.	C	B	-					

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MELİH SERDAR				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 452,377	216,570	4	4	8	20	128
	Puanı Hesaplanan:		47	327	562	16890	
Katılımlar:			39	47	329	564	16948

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 11,82	▲ 11,81	▲ 7,83
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 5,30	▲ 5,54	▲ 3,56
Din K.ve A.B.	10	6	1	5,67	57	▲ 5,50	▲ 5,43	▲ 4,13
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 4,84	▲ 4,81	▲ 2,28
Matematik	20	17	2	16,33	82	▲ 7,99	▲ 7,81	▲ 3,66
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 9,48	▲ 9,84	▲ 4,77
Toplam:	90	78	8	75,33	84	▲ 44,92	▲ 45,23	▲ 26,22



7. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	D +
2	[1] Metindeki hikâye unsurlarını belirler.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.[1] Bağlamdan yararlanarak	A	A +
3	[1] Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	A	A +
4	[1] İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	D	C -
5	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	A +
6	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	B +
7	[1] Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	C	C +
8	[1] Metnin konusunu belirler.	D	D +
9	[1] Metninle ilgili soruları cevaplar.	C	C +
10	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B +
11	[1] Metnin içeriğine uygun başlık belirler.	D	D +
12	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	A +
13	[1] İsim ve sıfat tamlamalarının metnin anlamına olan katkısını açıklar.[1] Zamirlerin metnin anlamına olan katkıs	B	B +
14	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	B +
15	[1] Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırt eder.	B	B +
16	[1] Metninle ilgili soruları cevaplar.	D	D +
17	[1] Metninle ilgili soruları cevaplar.	C	C +
18	[1] Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.[1] Okud	C	C +
19	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	A +
20	[1] Metninle ilgili soruları cevaplar.	D	D +

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	B	B +
2	[1] Orta Asya da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasal, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımla	A	A +
3	[1] Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda	D	D +
4	[1] Türklerin İslamiyet i kabulleri ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değişimleri fark e	C	D -
5	[1] Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	D	D +
6	[1] Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplumsal hayatına etkisine örnekler verir.	C	C +
7	[1] Popüler kültürün, kültürümüz üzerindeki etkilerini sorgular.	D	D +
8	[1] Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	A	A +
9	[1] Türkiye nin temel beşerî coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	B	B +
10	[1] Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	C	C +

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	D	D +
2	[1] Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	D	b
3	[1] İslam da namaz ibadetinin önemi, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	C	C +
4	[1] Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	B	D -
5	[1] Tebbet suresini okur, anlamını söyler.	C	b
6	[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) davetinin i	D	D +
7	[1] Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	B	B +
9	[1] Dini bayramların ve önemli gün ve gecelerin toplumsal bütünleşmeye olan katkısını yorumlar.	C	C +
9	[1] İslam da namaz ibadetinin önemi, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	B	B +
10	[1] Namazın kılışına örnekler verir.	C	b

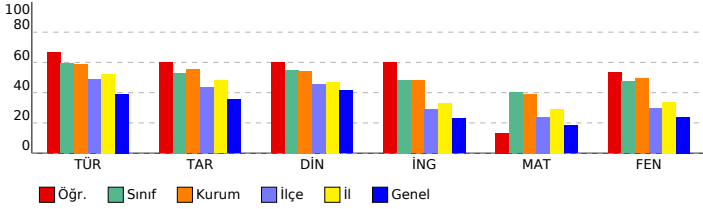
Sözel (İNG) (A Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.[1] Students will be ab	B	B +
2	[1] Students will be able to describe people doing different actions.	D	D +
3	[1] Students will be able to recognize familiar words and simple phrases related to the concept of democracy.	D	D +
4	[1] Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actio	C	C +
5	[1] Students will be able to make comparisons between two things.	A	A +
6	[1] Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opin	B	B +
7	[1] Students will be able to understand suggestions related to the protection of the environment in simple oral te	A	A +
8	[1] Students will be able to understand short, simple sentences and expressions about past events with definite i	B	B +
9	[1] Students will be able to understand short, simple sentences and expressions related to past activities.[1] Stur	D	D +
10	[1] Students will be able to understand short, simple sentences and expressions related to past activities.	A	A +

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	D	D +
2	[1] İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.	B	B +
3	[1] Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	C	C +
4	[1] Asal sayıların özellikleriyle belirler.	A	A +
5	[1] Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	C	C +
6	[1] Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.	C	C +
7	[1] Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	D	D +
8	[1] Ondalık gösterimleri verilen sayıların belirli bir basamağa kadar yuvarlar.	B	A -
9	[1] Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirle	D	D +
10	[1] Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirle	A	A +
11	[1] Basit cebirsel ifadelerin anlamını açıklar.	D	D +
12	[1] Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yaz	C	D -
13	[1] Dikdörtgenler prizmasının hacim bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	B	b
14	[1] İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	B	B +
15	[1] İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	D	D +
16	[1] Komsu, tümler, bütünlük ve ters açılardan özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	B	B +
17	[1] Paralelkenarın alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	C	C +
18	[1] Dikdörtgenler prizmasının hacim bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	C	C +
19	[1] Arazi ölçme birimlerini tanımlar ve standart alan ölçme birimleriyle ilişkilendirir.	B	B +
20	[1] Çapı veya yarıçapı verilen bir çemberin uzunluğunu hesaplamayı gerektiren problemleri çözer.	D	D +

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1	[1] Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.[1] Gezegen kavramını açıklar.	D	D +
2	[1] Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	B	B +
3	[1] Kısa kemikleri tanımlar.	D	D +
4	[1] Sindirim sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	D	C -
5	[1] Boşaltım ve boşaltım sisteminin görevini açıklar.	D	D +
6	[1] Aynı yönlü kuvvetleri tanımlar.	D	C -
7	[1] Dolaylı sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	B	B +
8	[1] Solunum sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	C	C +
9	[1] Alınan yol kavramını açıklar.	B	B +
10	[1] Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	D	D +
11	[1] Maddelerin; tanecikli, boşluklu ve hareketli yapıda olduğunu ifade eder.[1] Maddelerin sıkışma özelliklerini aç	B	B +
12	[1] Birbirinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	B	B +
13	[1] Isı yalıtkanı maddelerin günlük yaşamda kullanılmaları için tasarlanmıştır.	C	C +
14	[1] Sesin bir titreşim olduğunu belirtir.	A	A +
15	[1] Denetleyici ve düzenleyici sistemlerin vücudumuzdaki diğer sistemlerin düzenli ve eş güdümlü çalışmasına ol	D	D +
16	[1] Sesin soğurulmasını açıklar.	C	C +
17	[1] Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	D	D +
18	[1] Göz kusurlarını listeleme[1] Hipermetropluğu ve nasıl düzeltildiğini açıklar.[1] Kataraktı ve nasıl düzeltildiğini açıklı	B	B +
19	[1] Sistemlerin sağlığı için yapılması gerekenleri araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	B	A -
20	[1] Maddelerin elektrik enerjisini iletip iletmediklerini test etmek için basit bir elektrik devresi tasarlar.	C	C +

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MERT KANAŞ				64			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 334,291	216,570	23	29	67	152	2063
	Puanı Hesaplanan:		47	327	562	16890	
Katılımlar:			39	47	329	564	16948

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲ 11,82	▲ 11,81	▲ 7,83
Tarih	10	7	3	6,00	60	▲ 5,30	▲ 5,54	▲ 3,56
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 5,50	▲ 5,43	▲ 4,13
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 4,84	▲ 4,81	▲ 2,28
Matematik	20	7	13	2,67	13	▼ 7,99	▼ 7,81	▼ 3,66
Fen	20	13	7	10,67	53	▲ 9,48	▲ 9,84	▲ 4,77
Toplam:	90	56	34	44,67	50	▼ 44,92	▼ 45,23	▲ 26,22



7. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	B -
2	[1] Metindeki hikâye unsurlarını belirler.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.[1] Bağlamdan yararlanarak	A	C -
3	[1] Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	A	A +
4	[1] İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	D	D +
5	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	A +
6	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	B +
7	[1] Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	C	C +
8	[1] Metnin konusunu belirler.	D	D +
9	[1] Metninle ilgili sorulara cevaplar.	C	C +
10	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B +
11	[1] Metnin içeriğine uygun başlık belirler.	D	D +
12	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	A +
13	[1] İsim ve sıfat tamlamalarının metnin anlamına olan katkısını açıklar.[1] Zamirlerin metnin anlamına olan katkıs	B	D -
14	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	B +
15	[1] Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırt eder.	B	B +
16	[1] Metninle ilgili sorulara cevaplar.	D	D +
17	[1] Metninle ilgili sorulara cevaplar.	C	C +
18	[1] Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.[1] Okud	C	D -
19	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	D -
20	[1] Metninle ilgili sorulara cevaplar.	D	D +

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	B	B +
2	[1] Orta Asya da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasal, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımla	A	C -
3	[1] Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda	D	D +
4	[1] Türklerin İslamiyet i kabulleri ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değişimleri fark e	C	D -
5	[1] Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	D	B -
6	[1] Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	C	C +
7	[1] Popüler kültürün, kültürümüz üzerindeki etkilerini sorgular.	D	D +
8	[1] Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	A	A +
9	[1] Türkiye nin temel beşeri coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	B	B +
10	[1] Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	C	C +

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	D	D +
2	[1] Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	D	A -
3	[1] İslam da namaz ibadetinin önemi, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	C	C +
4	[1] Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	B	B +
5	[1] Tebbet suresini okur, anlamını söyler.	C	C +
6	[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) davetinin i	D	C -
7	[1] Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	B	B +
8	[1] Dini bayramların ve önemli gün ve gecelerin toplumsal bütünlüğe olan katkısını yorumlar.	C	C +
9	[1] İslam da namaz ibadetinin önemi, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	B	B +
10	[1] Namazın kılışına örnekler verir.	C	A -

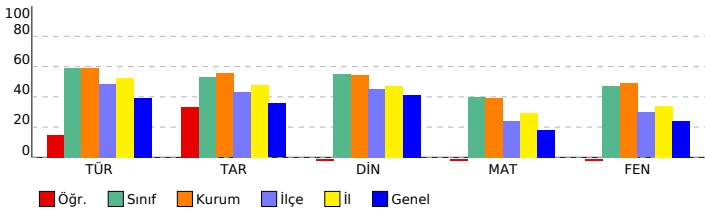
Sözel (İNG) (A Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.[1] Students will be ab	B	B +
2	[1] Students will be able to describe people doing different actions.	D	D +
3	[1] Students will be able to recognize familiar words and simple phrases related to the concept of democracy.	D	B -
4	[1] Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actio	C	A -
5	[1] Students will be able to make comparisons between two things.	A	A +
6	[1] Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opin	B	B +
7	[1] Students will be able to understand suggestions related to the protection of the environment in simple oral te	A	A +
8	[1] Students will be able to understand short, simple sentences and expressions about past events with definite i	B	C -
9	[1] Students will be able to understand short, simple sentences and expressions related to past activities.[1] Stud	D	D +
10	[1] Students will be able to understand short, simple sentences and expressions related to past activities.	A	A +

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	D	B -
2	[1] İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.	B	C -
3	[1] Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	C	C +
4	[1] Asal sayıları özellikleriyle belirler.	A	B -
5	[1] Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	C	C +
6	[1] Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.	C	C +
7	[1] Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	D	B -
8	[1] Ondalık gösterimleri verilen sayıların belirli bir basamağa kadar yuvarlar.	B	B +
9	[1] Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirle	D	D +
10	[1] Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirle	A	B -
11	[1] Basit cebirsel ifadelerin anlamını açıklar.	D	D +
12	[1] Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yaz	C	B -
13	[1] Dikdörtgenler prizmasının hacim bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	B	C -
14	[1] İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	B	D -
15	[1] İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	D	D +
16	[1] Komsu, tümler, bütünlük ve ters açılardan özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	B	C -
17	[1] Paralelkenarın alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	C	B -
18	[1] Dikdörtgenler prizmasının hacim bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	C	B -
19	[1] Arazi ölçme birimlerini tanımlar ve standart alan ölçme birimleriyle ilişkilendirir.	B	A -
20	[1] Çapı veya yarıçapı verilen bir çemberin uzunluğunu hesaplamayı gerektiren problemleri çözer.	D	C -

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1	[1] Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.[1] Gezegen kavramını açıklar.	D	C -
2	[1] Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	B	B +
3	[1] Kısa kemikleri tanımlar.	D	D +
4	[1] Sindirim sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	D	D +
5	[1] Boşaltım ve boşaltım sisteminin görevini açıklar.	D	D +
6	[1] Aynı yönlü kuvvetleri tanımlar.	D	A -
7	[1] Dolaylı sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	B	D -
8	[1] Solunum sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	C	C +
9	[1] Alınan yol kavramını açıklar.	B	B +
10	[1] Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	D	D +
11	[1] Maddelerin; tanecikli, boşluklu ve hareketli yapıda olduğunu ifade eder.[1] Maddelerin sıkışma özelliklerini aç	B	B +
12	[1] Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	B	A -
13	[1] Isı yalıtkanı maddelerin günlük yaşamda kullanılan alanlarına örnek verir.	C	C +
14	[1] Sesin bir titreşim olduğunu belirtir.	A	B -
15	[1] Denetleyici ve düzenleyici sistemlerin vücudumuzdaki diğer sistemlerin düzenli ve eş güdümlü çalışmasına ol	D	C -
16	[1] Sesin soğurulmasını açıklar.	C	C +
17	[1] Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	D	D +
18	[1] Göz kusurlarını listeleme[1] Hipermetropluğu ve nasıl düzeltildiğini açıklar.[1] Kataraktı ve nasıl düzeltildiğini açıklı	B	B +
19	[1] Sistemlerin sağlığı için yapılması gerekenleri araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	B	B +
20	[1] Maddelerin elektrik enerjisini iletip iletmediklerini test etmek için basit bir elektrik devresi tasarlar.	C	D -

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MESUT CAN AKYÜZ				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 197,064	216,570	39	47	195	381	9028
Puanı Hesaplanan:			47	327	562	16890	
Katılımlar:			39	47	329	564	16948

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	9	3,00	15	▼ 11,82	▼ 11,81	▼ 7,83
Tarih	10	5	5	3,33	33	▼ 5,30	▼ 5,54	▼ 3,56
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 5,50	▼ 5,43	▼ 4,13
Matematik	20	1	11	-2,67	-13	▼ 7,99	▼ 7,81	▼ 3,66
Fen	20	0	5	-1,67	-8	▼ 9,48	▼ 9,84	▼ 4,77
Toplam:	90	14	38	1,33	1	▼ 44,92	▼ 45,23	▼ 26,22



7. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	+
2	[1] İsim ve sıfat tamlamalarının metnin anlamına olan katkısını açıklar.[1] Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	B	-
3	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	+
4	[1] Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırt eder.	B	-
5	[1] Metnin ilgili soruların cevapları.	D	+
6	[1] Metnin ilgili soruların cevapları.	C	+
7	[1] Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.[1] Okud	A	-
8	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	-
9	[1] Metnin ilgili soruların cevapları.	D	+
10	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	-
11	[1] Metindeki hikâye unsurlarını belirler.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.[1] Bağlamdan yararlanarak	A	-
12	[1] Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	A	+
13	[1] İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	D	-
14	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	-
15	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	-
16	[1] Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	C	b
17	[1] Metnin konusunu belirler.	D	b
18	[1] Metnin ilgili soruların cevapları.	C	b
19	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	b
20	[1] Metnin içeriğine uygun başlık belirler.	D	b

Sözel (TAR) (B Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Türklerin İslamiyet i kabulleri ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değişimleri fark et	C	-
2	[1] Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	D	-
3	[1] Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	C	+
4	[1] Popüler kültürün, kültürümüz üzerindeki etkilerini sorgular.	D	A
5	[1] Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	A	D
6	[1] Türkiye nin temel beşeri coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	B	+
7	[1] Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	C	+
8	[1] Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	B	-
9	[1] Orta Asya da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımla	A	+
10	[1] Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda	D	+

Sözel (DİN) (B Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Zarahî alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	B	+
2	[1] Dini bayramların ve önemli gün ve gecelerin toplumsal bütünleşmeye olan katkısını yorumlar.	C	-
3	[1] İslam da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	B	-
4	[1] Namazın kılışına örnekler verir.	C	A
5	[1] Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	D	A
6	[1] Namazın, çeşitlerine göre sınıflandırır.	D	C
7	[1] İslam da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	C	B
8	[1] Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	B	D
9	[1] Tebbet suresini okur, anlamını söyler.	C	C
10	[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) davetinin İ	D	A

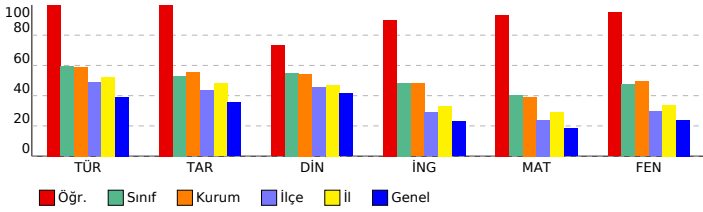
Sözel (İNG) (B Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to recognize familiar words and simple phrases related to the concept of democracy.	D	
2	[1] Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated action	C	
3	[1] Students will be able to make comparisons between two things.	A	
4	[1] Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opin	B	
5	[1] Students will be able to understand suggestions related to the protection of the environment in simple oral te	A	
6	[1] Students will be able to understand short, simple sentences and expressions about past events with definite t	B	
7	[1] Students will be able to understand short, simple sentences and expressions related to past activities.[1] Stui	D	
8	[1] Students will be able to understand short, simple sentences and expressions related to past activities.	A	
9	[1] Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.[1] Students will be ab	B	
10	[1] Students will be able to describe people doing different actions.	D	

Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	C	A
2	[1] Asal sayıların özellikleriyle belirler.	A	C
3	[1] Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	C	B
4	[1] Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.	C	D
5	[1] Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	D	A
6	[1] Ondaklı gösterimleri verilen sayıların belirli bir basamağa kadar yuvarlar.	B	C
7	[1] Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirle	D	B
8	[1] Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirle	A	D
9	[1] Basit cebirsel ifadelerin anlamını açıklar.	D	D
10	[1] Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yaz	C	B
11	[1] Dikdörtgen prizmasının hacim bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	B	A
12	[1] İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	B	C
13	[1] İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	D	b
14	[1] Komşu, tümler, bütünlük ve ters açılardan özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	B	b
15	[1] Paralelkenarın alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	C	b
16	[1] Dikdörtgen prizmasının hacim bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	C	b
17	[1] Arazi ölçme birimlerini tanıy ve standart alan ölçme birimleriyle ilişkilendirir.	B	b
18	[1] Çapı veya yarıçapı verilen bir çemberin uzunluğunu hesaplamayı gerektiren problemleri çözer.	D	b
19	[1] Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslû ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	D	b
20	[1] İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.	B	b

Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1	[1] Isı yalıtıcı maddelerin günlük yaşamda kullanım alanlarına örnek verir.	C	D
2	[1] Sesin bir titreşim olduğunu belirtir.	A	B
3	[1] Denetleyici ve düzenleyici sistemlerin vücudumuzdaki diğer sistemlerin düzenli ve eş güdümlü çalışmasına ol	D	A
4	[1] Sesin soğurulmasını açıklar.	C	D
5	[1] Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	D	C
6	[1] Göz kusurlarını listeleme[1] Hipermetropluğu ve nasıl düzelttiğini açıklar.[1] Kataraktı ve nasıl düzelttiğini açıklı	B	b
7	[1] Sistemlerin sağlığı için yapılması gerekenleri araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	B	b
8	[1] Maddelerin elektrik enerjisini iletip iletmediklerini test etmek için basit bir elektrik devresi tasarlar.	C	b
9	[1] Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.[1] Gezegen kavramını açıklar.	D	b
10	[1] Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	B	b
11	[1] Kısa kemikleri tanımlar.	D	b
12	[1] Sindirim sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	D	b
13	[1] Boşaltım ve boşaltım sisteminin görevini açıklar.	D	b
14	[1] Aynı yönlü kuvvetleri tanımlar.	D	b
15	[1] Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	B	b
16	[1] Solunum sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	C	b
17	[1] Alınan yol kavramını açıklar.	B	b
18	[1] Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	D	b
19	[1] Maddelerin; tanecikli, boşluklu ve hareketli yapıda olduğunu ifade eder.[1] Maddelerin sıkışma özelliklerini aç	B	b
20	[1] Birbirinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	B	b

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
METE ÖZKAN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 483,773	216,570	1	1	1	3	13
Puanı Hesaplanan:			47	327	562	16890	
Katılımlar:			39	47	329	564	16948

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲ 11,82	▲ 11,81	▲ 7,83
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 5,30	▲ 5,54	▲ 3,56
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 5,50	▲ 5,43	▲ 4,13
İngilizce	10	9	0	9,00	90	▲ 4,84	▲ 4,81	▲ 2,28
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲ 7,99	▲ 7,81	▲ 3,66
Fen	20	19	0	19,00	95	▲ 9,48	▲ 9,84	▲ 4,77
Toplam:	90	85	3	84,00	93	▲ 44,92	▲ 45,23	▲ 26,22



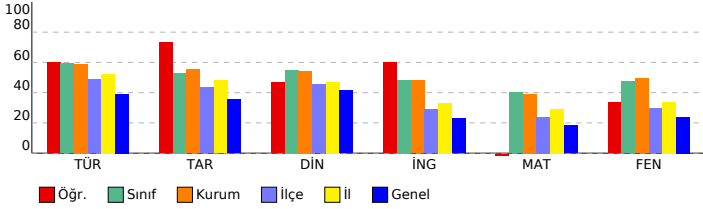
7. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	A +
2	[1] İsim ve sıfat tamlamalarının metnin anlamına olan katkısını açıklar.[1] Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	B	B +
3	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	B +
4	[1] Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırt eder.	B	B +
5	[1] Metnin ilgili soruların cevapları.	D	D +
6	[1] Metnin ilgili soruların cevapları.	C	C +
7	[1] Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.[1] Okud	C	C +
8	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	A +
9	[1] Metnin ilgili soruların cevapları.	D	D +
10	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	D +
11	[1] Metindeki hikâye unsurlarını belirler.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.[1] Bağlamdan yararlanarak	A	A +
12	[1] Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	A	A +
13	[1] İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	D	D +
14	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	A +
15	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	B +
16	[1] Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	C	C +
17	[1] Metnin konusunu belirler.	D	D +
18	[1] Metnin ilgili soruların cevapları.	C	C +
19	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B +
20	[1] Metnin içeriğine uygun başlık belirler.	D	D +
Sözel (TAR) (B Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Türklerin İslamiyet i kabulleri ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değişimleri fark e	C	C +
2	[1] Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	D	D +
3	[1] Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	C	C +
4	[1] Popüler kültürün, kültürümüz üzerindeki etkilerini sorgular.	D	D +
5	[1] Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	A	A +
6	[1] Türkiye nin temel beşeri coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	B	B +
7	[1] Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	C	C +
8	[1] Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	B	B +
9	[1] Orta Asya da kurulan İlk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımla	A	A +
10	[1] Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarında yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda	D	D +
Sözel (DİN) (B Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Zararı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	B	B +
2	[1] Dini bayramların ve önemli gün ve gecelerin toplumsal bütünleşmeye olan katkısını yorumlar.	C	C +
3	[1] İslam da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	B	B +
4	[1] Namazın kılışına örnekler verir.	C	C +
5	[1] Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	D	D +
6	[1] Namazın, çeşitlerine göre sınıflandırır.	D	D +
7	[1] İslam da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	C	C +
8	[1] Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	B	D -
9	[1] Tebbet suresini okur, anlamını söyler.	C	A -
10	[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) davetinin İ	D	D +
Sözel (İNG) (B Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to recognize familiar words and simple phrases related to the concept of democracy.	D	b
2	[1] Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated action	C	C +
3	[1] Students will be able to make comparisons between two things.	A	A +
4	[1] Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opin	B	B +
5	[1] Students will be able to understand suggestions related to the protection of the environment in simple oral te	A	A +
6	[1] Students will be able to understand short, simple sentences and expressions about past events with definite t	B	B +
7	[1] Students will be able to understand short, simple sentences and expressions related to past activities.[1] Stu	D	D +
8	[1] Students will be able to understand short, simple sentences and expressions related to past activities.	A	A +
9	[1] Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.[1] Students will be ab	B	B +
10	[1] Students will be able to describe people doing different actions.	D	D +
Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	C	C +
2	[1] Asal sayıların özellikleriyle belirler.	A	B -
3	[1] Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	C	C +
4	[1] Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.	C	C +
5	[1] Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	D	D +
6	[1] Ondaklı gösterimleri verilen sayıların belirli bir basamağa kadar yuvarlar.	B	B +
7	[1] Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirle	D	D +
8	[1] Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirle	A	A +
9	[1] Basit cebirsel ifadelerin anlamını açıklar.	D	D +
10	[1] Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yaz	C	C +
11	[1] Dikdörtgen prizmasının hacim bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	B	B +
12	[1] İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	B	B +
13	[1] İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	D	D +
14	[1] Komşu, tümler, bütünlük ve ters açılardan özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	B	B +
15	[1] Paralelkenarın alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	C	C +
16	[1] Dikdörtgen prizmasının hacim bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	C	C +
17	[1] Arazi ölçme birimlerini tanımlar ve standart alan ölçme birimleriyle ilişkilendirir.	B	B +
18	[1] Çapı veya yarıçapı verilen bir çemberin uzunluğunu hesaplamayı gerektiren problemleri çözer.	D	D +
19	[1] Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslû ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	D	D +
20	[1] İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.	B	B +
Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1	[1] Isı yalıtıcı maddelerin günlük yaşamda kullanılan alanlarına örnek verir.	C	C +
2	[1] Sesin bir titreşim olduğunu belirtir.	A	A +
3	[1] Denetleyici ve düzenleyici sistemlerin vücudumuzdaki diğer sistemlerin düzenli ve eş güdümlü çalışmasına ol	D	D +
4	[1] Sesin soğurulmasını açıklar.	C	C +
5	[1] Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	D	D +
6	[1] Göz kusurlarını listeleyebilir[1] Hipermetropluğu ve nasıl düzelttiğini açıklar.[1] Kataraktı ve nasıl düzelttiğini açıklı	B	B +
7	[1] Sistemlerin sağlığı için yapılması gerekenleri araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	B	B +
8	[1] Maddelerin elektrik enerjisini iletme özelliklerini test etmek için basit bir elektrik devresi tasarlar.	C	C +
9	[1] Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.[1] Gezegen kavramını açıklar.	D	D +
10	[1] Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	B	B +
11	[1] Kısa kemikleri tanımlar.	D	D +
12	[1] Sindirim sisteminin oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	D	D +
13	[1] Boşaltım ve boşaltım sisteminin görevini açıklar.	D	D +
14	[1] Aynı yönlü kuvvetleri tanımlar.	D	b
15	[1] Dolaşım sisteminin oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	B	B +
16	[1] Solunum sisteminin oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	C	C +
17	[1] Alınan yol kavramını açıklar.	B	B +
18	[1] Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	D	D +
19	[1] Maddelerin; tanecikli, boşluklu ve hareketli yapıda olduğunu ifade eder.[1] Maddelerin sıkışma özelliklerini açıklar	B	B +
20	[1] Birbirinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	B	B +

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NİSA İŞİL SAYDAM				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 294,655	216,570	28	34	100	212	3560
Puanı Hesaplanan:			47	327	562	16890	
Katılımlar:			39	47	329	564	16948

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▲ 11,82	▲ 11,81	▲ 7,83
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 5,30	▲ 5,54	▲ 3,56
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 5,50	▼ 5,43	▲ 4,13
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 4,84	▲ 4,81	▲ 2,28
Matematik	20	4	16	-1,33	-7	▼ 7,99	▼ 7,81	▼ 3,66
Fen	20	10	10	6,67	33	▼ 9,48	▼ 9,84	▲ 4,77
Toplam:	90	49	41	35,33	39	▼ 44,92	▼ 45,23	▲ 26,22



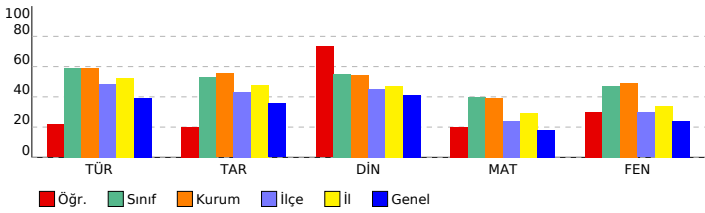
7. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	D -
2	[1] İsim ve sıfat tamlamalarının metnin anlamına olan katkısını açıklar.[1] Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	B	A -
3	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	B +
4	[1] Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırt eder.	B	B +
5	[1] Metnin ilgili soruların cevapları.	D	D +
6	[1] Metnin ilgili soruların cevapları.	C	C +
7	[1] Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	D -
8	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	B -
9	[1] Metnin ilgili soruların cevapları.	D	B -
10	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	D +
11	[1] Metindeki hikâye unsurlarını belirler.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	A +
12	[1] Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	A	A +
13	[1] İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	D	D +
14	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	A +
15	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	B +
16	[1] Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	C	B -
17	[1] Metnin konusunu belirler.	D	D +
18	[1] Metnin ilgili soruların cevapları.	C	C +
19	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B +
20	[1] Metnin içeriğine uygun başlık belirler.	D	D +
Sözel (TAR) (B Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Türkerin İslamiyet i kabulleri ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değişimleri fark etmesini açıklar.	C	C +
2	[1] Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	D	D +
3	[1] Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	C	C +
4	[1] Popüler kültürün, kültürümüz üzerindeki etkilerini sorgular.	D	A -
5	[1] Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	A	A +
6	[1] Türkiye nin temel beşeri coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	B	D -
7	[1] Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	C	C +
8	[1] Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	B	B +
9	[1] Orta Asya da kurulan İlk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlar yapar.	A	A +
10	[1] Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarında iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	D	D +
Sözel (DİN) (B Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Zararı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	B	B +
2	[1] Dini bayramların ve önemli gün ve gecelerin toplumsal bütünleşmeye olan katkısını yorumlar.	C	C +
3	[1] İslam da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	B	B +
4	[1] Namazın kılışına örnekler verir.	C	D -
5	[1] Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	D	D +
6	[1] Namazın, çeşitlerine göre sınıflandırılır.	D	C -
7	[1] İslam da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	C	D -
8	[1] Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	B	B +
9	[1] Tebbet suresini okur, anlamını söyler.	C	C +
10	[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) davetinin İslam'ın yayılmasına etkisini açıklar.	D	B -
Sözel (İNG) (B Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to recognize familiar words and simple phrases related to the concept of democracy.	D	A -
2	[1] Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actions.	C	B -
3	[1] Students will be able to make comparisons between two things.	A	B -
4	[1] Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opinions.	B	B +
5	[1] Students will be able to understand suggestions related to the protection of the environment in simple oral texts.	A	A +
6	[1] Students will be able to understand short, simple sentences and expressions about past events with definite time markers.	B	B +
7	[1] Students will be able to understand short, simple sentences and expressions related to past activities.[1] Students will be able to understand short, simple sentences and expressions related to past activities.	D	D +
8	[1] Students will be able to understand short, simple sentences and expressions related to past activities.	A	A +
9	[1] Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.[1] Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.	B	B +
10	[1] Students will be able to describe people doing different actions.	D	D +
Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	C	A -
2	[1] Asal sayıların özellikleriyle belirler.	A	C -
3	[1] Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	C	D -
4	[1] Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.	C	A -
5	[1] Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	D	C -
6	[1] Ondaklı gösterimleri verilen sayıların belirli bir basamağa kadar yuvarlar.	B	C -
7	[1] Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.	D	B -
8	[1] Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.	A	C -
9	[1] Basit cebirsel ifadelerin anlamını açıklar.	D	D +
10	[1] Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazabilir.	C	B -
11	[1] Dikdörtgen prizmasının hacim bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	B	B +
12	[1] İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	B	B +
13	[1] İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	D	D +
14	[1] Komşu, tümler, bütünlük ve ters açılardan özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	B	C -
15	[1] Paralelkenarın alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	C	B -
16	[1] Dikdörtgen prizmasının hacim bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	C	B -
17	[1] Arazi ölçme birimlerini tanımlar ve standart alan ölçme birimleriyle ilişkilendirir.	B	C -
18	[1] Çapı veya yarıçapı verilen bir çemberin uzunluğunu hesaplamayı gerektiren problemleri çözer.	D	B -
19	[1] Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslupla ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	D	C -
20	[1] İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.	B	D -
Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1	[1] Isı yalıtıcı maddelerin günlük yaşamda kullanıldıkları alanlara örnek verir.	C	B -
2	[1] Sesin bir titreşim olduğunu belirtir.	A	D -
3	[1] Denetleyici ve düzenleyici sistemlerin vücudumuzdaki diğer sistemlerin düzenli ve eş güdümlü çalışmasına olan katkısını açıklar.	D	D +
4	[1] Sesin soğurulmasını açıklar.	C	C +
5	[1] Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	D	D +
6	[1] Göz kusurlarını listeler.[1] Hipermetropluğu ve nasıl düzeltildiğini açıklar.[1] Kataraktı ve nasıl düzeltildiğini açıklar.	B	B +
7	[1] Sistemlerin sağlığı için yapılması gerekenleri araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	B	A -
8	[1] Maddelerin elektrik enerjisini iletme özelliklerini test etmek için basit bir elektrik devresi tasarlar.	C	B -
9	[1] Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.[1] Gezegen kavramını açıklar.	D	B -
10	[1] Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	B	B +
11	[1] Kısa kemikleri tanımlar.	D	D +
12	[1] Sindirim sisteminin oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	D	D +
13	[1] Boşaltım ve boşaltım sisteminin görevini açıklar.	D	B -
14	[1] Aynı yönlü kuvvetleri tanımlar.	D	B -
15	[1] Dolayım sisteminin oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	B	A -
16	[1] Solunum sisteminin oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	C	C +
17	[1] Alınan yol kavramını açıklar.	B	C -
18	[1] Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	D	B -
19	[1] Maddelerin; tanecikli, boşluklu ve hareketli yapıda olduğunu ifade eder.[1] Maddelerin sıkışma özelliklerini açıklar.	B	B +
20	[1] Birbirinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	B	B +

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
OKAN ŞENSÖZ				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 274,510	216,570	29	35	117	244	4415
Puanı Hesaplanan:			47	327	562	16890	
Katılımlar:			39	47	329	564	16948

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	5	4,33	22	▼ 11,82	▼ 11,81	▼ 7,83
Tarih	10	4	6	2,00	20	▼ 5,30	▼ 5,54	▼ 3,56
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 5,50	▲ 5,43	▲ 4,13
Matematik	20	6	6	4,00	20	▼ 7,99	▼ 7,81	▲ 3,66
Fen	20	8	6	6,00	30	▼ 9,48	▼ 9,84	▲ 4,77
Toplam:	90	32	25	23,67	26	▼ 44,92	▼ 45,23	▼ 26,22



7. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	A	+
2 [1] İsim ve sıfat tamlamalarının metnin anlamına olan katkısını açıklar.[1] Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	B	B	+
3 [1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	B	+
4 [1] Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırt eder.	B	B	+
5 [1] Metnin ilgili soruların cevapları.	D	D	+
6 [1] Metnin ilgili soruların cevapları.	C	C	+
7 [1] Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	D	-
8 [1] Yazdıklarını düzenler.	A	B	-
9 [1] Metnin ilgili soruların cevapları.	D	B	-
10 [1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	D	+
11 [1] Metindeki hikâye unsurlarını belirler.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	A	+
12 [1] Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	A	A	+
13 [1] İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	D	A	-
14 [1] Yazdıklarını düzenler.	A	B	-
15 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	B	-
16 [1] Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	C	A	-
17 [1] Metnin konusunu belirler.	D	A	-
18 [1] Metnin ilgili soruların cevapları.	C	B	-
19 [1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B	-
20 [1] Metnin içeriğine uygun başlık belirler.	D	B	-

Sözel (TAR) (B Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1 [1] Türkerin İslamiyet i kabulleri ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değişimleri fark eder.	C	D	-
2 [1] Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	D	C	-
3 [1] Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	C	C	+
4 [1] Popüler kültürün, kültürümüz üzerindeki etkilerini sorgular.	D	D	+
5 [1] Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	A	A	+
6 [1] Türkiye nin temel beşeri coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	B	D	-
7 [1] Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	C	D	-
8 [1] Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	B	B	+
9 [1] Orta Asya da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlar yapar.	A	B	-
10 [1] Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarında yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	D	C	-

Sözel (DİN) (B Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1 [1] Zaratrı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	B	B	+
2 [1] Dini bayramların ve önemli gün ve gecelerin toplumsal bütünleşmeye olan katkısını yorumlar.	C	C	+
3 [1] İslam da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	B	B	+
4 [1] Namazın kılışına örnekler verir.	C	C	+
5 [1] Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	D	D	+
6 [1] Namazın, çeşitlerine göre sınıflandırılır.	D	B	-
7 [1] İslam da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	C	C	+
8 [1] Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	B	B	+
9 [1] Tebbet suresini okur, anlamını söyler.	C	C	+
10 [1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) davetinin İslam'ın yayılmasına etkisini açıklar.	D	A	-

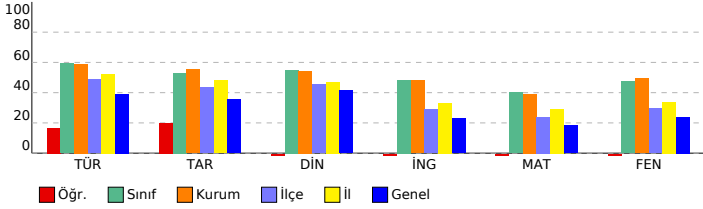
Sözel (İNG) (B Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1 [1] Students will be able to recognize familiar words and simple phrases related to the concept of democracy.	D		
2 [1] Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actions.	C		
3 [1] Students will be able to make comparisons between two things.	A		
4 [1] Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opinions.	B		
5 [1] Students will be able to understand suggestions related to the protection of the environment in simple oral texts.	A		
6 [1] Students will be able to understand short, simple sentences and expressions about past events with definite tenses.	B		
7 [1] Students will be able to understand short, simple sentences and expressions related to past activities.[1] Students will be able to understand short, simple sentences and expressions related to past activities.	D		
8 [1] Students will be able to understand short, simple sentences and expressions related to past activities.	A		
9 [1] Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.[1] Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.	B		
10 [1] Students will be able to describe people doing different actions.	D		

Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1 [1] Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	C	C	+
2 [1] Asal sayıların özellikleriyle belirler.	A	C	-
3 [1] Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	C	B	-
4 [1] Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.	C	C	+
5 [1] Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	D	D	+
6 [1] Ondaklı gösterimleri verilen sayıların belirli bir basamağa kadar yuvarlar.	B	A	-
7 [1] Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.	D	B	-
8 [1] Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.	A	B	-
9 [1] Basit cebirsel ifadelerin anlamını açıklar.	D	D	+
10 [1] Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazabilir.	C	B	-
11 [1] Dikdörtgen prizmasının hacim bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	B	B	-
12 [1] İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	B	D	-
13 [1] İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	D	D	+
14 [1] Komşu, tümler, bütünlük ve ters açların özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	B	B	-
15 [1] Paralelkenarın alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	C	B	-
16 [1] Dikdörtgen prizmasının hacim bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	C	B	-
17 [1] Arazi ölçme birimlerini tanımlar ve standart alan ölçme birimleriyle ilişkilendirir.	B	B	-
18 [1] Çapı veya yarıçapı verilen bir çemberin uzunluğunu hesaplamayı gerektiren problemleri çözer.	D	B	-
19 [1] Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslû ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	D	D	+
20 [1] İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılara dört işlem yapar.	B	D	-

Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1 [1] Isı yalıtıcı maddelerin günlük yaşamda kullanılmaları için örnek verir.	C	C	+
2 [1] Sesin bir titreşim olduğunu belirtir.	A	C	-
3 [1] Denetleyici ve düzenleyici sistemlerin vücudumuzdaki diğer sistemlerin düzenli ve eş güdümlü çalışmasına olan katkısını açıklar.	D	B	-
4 [1] Sesin soğurulmasını açıklar.	C	C	+
5 [1] Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	D	D	+
6 [1] Göz kusurlarını listeleyebilir.[1] Hipermetropluğu ve nasıl düzeltildiğini açıklar.[1] Kataraktı ve nasıl düzeltildiğini açıklar.	B	D	-
7 [1] Sistemlerin sağlığı için yapılması gerekenleri araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	B	A	-
8 [1] Maddelerin elektrik enerjisini iletme özelliklerini test etmek için basit bir elektrik devresi tasarlar.	C	C	+
9 [1] Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.[1] Gezegen kavramını açıklar.	D	A	-
10 [1] Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	B	B	-
11 [1] Kısa kemikleri tanımlar.	D	D	+
12 [1] Sindirim sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	D	D	+
13 [1] Boşaltımı ve boşaltım sisteminin görevini açıklar.	D	B	-
14 [1] Aynı yönlü kuvvetleri tanımlar.	D	B	-
15 [1] Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	B	B	-
16 [1] Solunum sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	C	B	-
17 [1] Alınan yol kavramını açıklar.	B	B	-
18 [1] Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	D	D	+
19 [1] Maddelerin; tanecikli, boşluklu ve hareketli yapıda olduğunu ifade eder.[1] Maddelerin sıkışma özelliklerini açıklar.	B	A	-
20 [1] Birbirinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	B	B	+

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ÖZGÜR ULAŞ AYTAÇ				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 200,783	216,570	38	46	189	373	8789
Puanı Hesaplanan:			47	327	562	16890	
Katılımlar:			39	47	329	564	16948

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	11	3,33	17	▼ 11,82	▼ 11,81	▼ 7,83
Tarih	10	4	6	2,00	20	▼ 5,30	▼ 5,54	▼ 3,56
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 5,50	▼ 5,43	▼ 4,13
İngilizce	10	1	9	-2,00	-20	▼ 4,84	▼ 4,81	▼ 2,28
Matematik	20	0	1	-0,33	-2	▼ 7,99	▼ 7,81	▼ 3,66
Fen	20	3	17	-2,67	-13	▼ 9,48	▼ 9,84	▼ 4,77
Toplam:	90	17	52	-0,33	0	▼ 44,92	▼ 45,23	▼ 26,22



7. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	B -
2	[1] Metindeki hikâye unsurlarını belirler.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.[1] Bağlamdan yararlanarak	A	A +
3	[1] Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	A	B -
4	[1] İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	D	A -
5	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	b
6	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	C -
7	[1] Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	C	C +
8	[1] Metnin konusunu belirler.	D	D +
9	[1] Metninle ilgili sorulara cevaplar.	C	b
10	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	C -
11	[1] Metnin içeriğine uygun başlık belirler.	D	D +
12	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	A +
13	[1] İsim ve sıfat tamlamalarının metnin anlamına olan katkısını açıklar.[1] Zamirlerin metnin anlamına olan katkıs	B	D -
14	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	C -
15	[1] Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırt eder.	B	B +
16	[1] Metninle ilgili sorulara cevaplar.	D	A -
17	[1] Metninle ilgili sorulara cevaplar.	C	C +
18	[1] Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.[1] Okud	C	D -
19	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	B -
20	[1] Metninle ilgili sorulara cevaplar.	D	A -

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	B	C -
2	[1] Orta Asya da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasal, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımla	A	A +
3	[1] Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda	D	D +
4	[1] Türklerin İslamiyet i kabulleri ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değişimleri fark e	C	B -
5	[1] Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	D	A -
6	[1] Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin topluma hayatına etkisine örnekler verir.	C	C +
7	[1] Popüler kültürün, kültürümüz üzerindeki etkilerini sorgular.	D	A -
8	[1] Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	A	A +
9	[1] Türkiye nin temel beşeri coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	B	D -
10	[1] Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	C	D -

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	D	D +
2	[1] Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	D	B -
3	[1] İslam da namaz ibadetinin önemi, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	C	A -
4	[1] Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	B	D -
5	[1] Tebbet suresini okur, anlamını söyler.	C	D -
6	[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) davetinin i	D	A -
7	[1] Zaratrı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	B	C -
9	[1] Dini bayramların ve önemli gün ve gecelerin toplumsal bütünlüğe olan katkısını yorumlar.	C	D -
9	[1] İslam da namaz ibadetinin önemi, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	B	B +
10	[1] Namazın kılışına örnekler verir.	C	A -

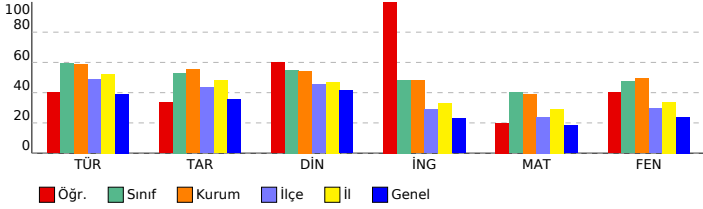
Sözel (İNG) (A Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.[1] Students will be ab	B	C -
2	[1] Students will be able to describe people doing different actions.	D	B -
3	[1] Students will be able to recognize familiar words and simple phrases related to the concept of democracy.	D	A -
4	[1] Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actio	C	D -
5	[1] Students will be able to make comparisons between two things.	A	D -
6	[1] Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opin	B	D -
7	[1] Students will be able to understand suggestions related to the protection of the environment in simple oral te	A	C -
8	[1] Students will be able to understand short, simple sentences and expressions about past events with definite i	B	B +
9	[1] Students will be able to understand short, simple sentences and expressions related to past activities.[1] Stud	D	A -
10	[1] Students will be able to understand short, simple sentences and expressions related to past activities.	A	D -

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	D	B -
2	[1] İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.	B	b
3	[1] Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	C	b
4	[1] Asal sayıların özellikleriyle belirler.	A	b
5	[1] Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	C	b
6	[1] Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.	C	b
7	[1] Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	D	b
8	[1] Ondalık gösterimleri verilen sayıların belirli bir basamağa kadar yuvarlar.	B	b
9	[1] Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirle	D	b
10	[1] Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirle	A	b
11	[1] Basit cebirsel ifadelerin anlamını açıklar.	D	b
12	[1] Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yaz	C	b
13	[1] Dikdörtgenler prizmasının hacim bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	B	b
14	[1] İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	B	b
15	[1] İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	D	b
16	[1] Komsu, tümler, bütünlük ve ters açılımların özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	B	b
17	[1] Paralelkenarın alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	C	b
18	[1] Dikdörtgenler prizmasının hacim bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	C	b
19	[1] Arazi ölçme birimlerini tanımlar ve standart alan ölçme birimleriyle ilişkilendirir.	B	b
20	[1] Çapı veya yarıçapı verilen bir çemberin uzunluğunu hesaplamayı gerektiren problemleri çözer.	D	b

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1	[1] Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.[1] Gezegen kavramını açıklar.	D	A -
2	[1] Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	B	D -
3	[1] Kısa kemikleri tanımlar.	D	B -
4	[1] Sindirim sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	D	A -
5	[1] Boşaltım ve boşaltım sisteminin görevini açıklar.	D	C -
6	[1] Aynı yönlü kuvvetleri tanımlar.	D	B -
7	[1] Dolaylı sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	B	A -
8	[1] Solunum sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	C	D -
9	[1] Alınan yol kavramını açıklar.	B	C -
10	[1] Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	D	B -
11	[1] Maddelerin; tanecikli, boşluklu ve hareketli yapıda olduğunu ifade eder.[1] Maddelerin sıkışma özelliklerini aç	B	C -
12	[1] Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	B	D -
13	[1] Isı yalıtkanı maddelerin günlük yaşamda kullanılan alanlarına örnek verir.	C	B -
14	[1] Sesin bir titreşim olduğunu belirtir.	A	A +
15	[1] Denetleyici ve düzenleyici sistemlerin vücudumuzdaki diğer sistemlerin düzenli ve eş güdümlü çalışmasına ol	D	C -
16	[1] Sesin soğurulmasını açıklar.	C	D -
17	[1] Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	D	D +
18	[1] Göz kusurlarını listeleme[1] Hipermetropluğu ve nasıl düzeltildiğini açıklar.[1] Kataraktı ve nasıl düzeltildiğini açıklı	B	B +
19	[1] Sistemlerin sağlığı için yapılması gerekenleri araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	B	C -
20	[1] Maddelerin elektrik enerjisini iletip iletmediklerini test etmek için basit bir elektrik devresi tasarlar.	C	A -

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
TİMUR TAFTALIOĞLU				10			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 311,569	216,570	26	32	87	183	2858
	Puanı Hesaplanan:		47	327	562	16890	
Katılımlar:		39	47	329	564	16948	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	9	8,00	40	▼ 11,82	▼ 11,81	▲ 7,83
Tarih	10	5	5	3,33	33	▼ 5,30	▼ 5,54	▼ 3,56
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 5,50	▲ 5,43	▲ 4,13
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 4,84	▲ 4,81	▲ 2,28
Matematik	20	8	12	4,00	20	▼ 7,99	▼ 7,81	▲ 3,66
Fen	20	11	9	8,00	40	▼ 9,48	▼ 9,84	▲ 4,77
Toplam:	90	52	38	39,33	44	▼ 44,92	▼ 45,23	▲ 26,22



7. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	D +
2	[1] Metindeki hikâye unsurlarını belirler.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.[1] Bağlamdan yararlanarak	A	B -
3	[1] Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	A	B -
4	[1] İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	D	B -
5	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	A +
6	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	B +
7	[1] Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	C	D -
8	[1] Metnin konusunu belirler.	D	D +
9	[1] Metninle ilgili sorulara cevaplar.	C	B -
10	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B +
11	[1] Metnin içeriğine uygun başlık belirler.	D	D +
12	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	A +
13	[1] İsim ve sıfat tamlamalarının metnin anlamına olan katkısını açıklar.[1] Zamirlerin metnin anlamına olan katkıs	B	D -
14	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	B +
15	[1] Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırt eder.	B	B +
16	[1] Metninle ilgili sorulara cevaplar.	D	A -
17	[1] Metninle ilgili sorulara cevaplar.	C	A -
18	[1] Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.[1] Okud	C	C +
19	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	A +
20	[1] Metninle ilgili sorulara cevaplar.	D	A -

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	B	C -
2	[1] Orta Asya da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasal, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımla	A	C -
3	[1] Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda	D	D +
4	[1] Türklerin İslamiyet i kabulleri ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değişimleri fark e	C	D -
5	[1] Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	D	D +
6	[1] Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	C	C +
7	[1] Popüler kültürün, kültürümüz üzerinde etkilerini sorgular.	D	B -
8	[1] Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	A	A +
9	[1] Türkiye nin temel beşerî coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	B	D -
10	[1] Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	C	C +

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	D	D +
2	[1] Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	D	B -
3	[1] İslam da namaz ibadetinin önemi, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	C	C +
4	[1] Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	B	B +
5	[1] Tebbet suresini okur, anlamını söyler.	C	B -
6	[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) davetinin i	D	D +
7	[1] Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	B	B +
8	[1] Dini bayramların ve önemli gün ve gecelerin toplumsal bütünlüğe olan katkısını yorumlar.	C	C +
9	[1] İslam da namaz ibadetinin önemi, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	B	B +
10	[1] Namazın kılışına örnekler verir.	C	B -

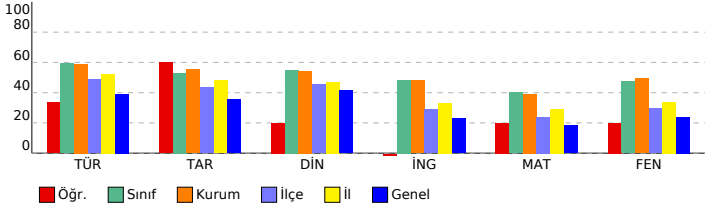
Sözel (İNG) (A Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.[1] Students will be ab	B	B +
2	[1] Students will be able to describe people doing different actions.	D	D +
3	[1] Students will be able to recognize familiar words and simple phrases related to the concept of democracy.	D	D +
4	[1] Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actior	C	C +
5	[1] Students will be able to make comparisons between two things.	A	A +
6	[1] Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opin	B	B +
7	[1] Students will be able to understand suggestions related to the protection of the environment in simple oral te	A	A +
8	[1] Students will be able to understand short, simple sentences and expressions about past events with definite i	B	B +
9	[1] Students will be able to understand short, simple sentences and expressions related to past activities.[1] Stur	D	D +
10	[1] Students will be able to understand short, simple sentences and expressions related to past activities.	A	A +

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	D	A -
2	[1] İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.	B	D -
3	[1] Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	C	C +
4	[1] Asal sayıları özellikleriyle belirler.	A	B -
5	[1] Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	C	C +
6	[1] Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.	C	D -
7	[1] Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	D	D +
8	[1] Ondalık gösterimleri verilen sayıların belirli bir basamağa kadar yuvarlar.	B	A -
9	[1] Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirle	D	C -
10	[1] Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirle	A	B -
11	[1] Basit cebirsel ifadelerin anlamını açıklar.	D	D +
12	[1] Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yaz	C	B -
13	[1] Dikdörtgenler prizmasının hacim bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	B	C -
14	[1] İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	B	D -
15	[1] İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	D	D +
16	[1] Komsu, tümler, bütünlük ve ters açılardan özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	B	B +
17	[1] Paralelkenarın alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	C	C +
18	[1] Dikdörtgenler prizmasının hacim bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	C	B -
19	[1] Arazi ölçme birimlerini tanımlar ve standart alan ölçme birimleriyle ilişkilendirir.	B	A -
20	[1] Çapı veya yarıçapı verilen bir çemberin uzunluğunu hesaplamayı gerektiren problemleri çözer.	D	D +

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1	[1] Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.[1] Gezegen kavramını açıklar.	D	D +
2	[1] Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	B	B +
3	[1] Kısa kemikleri tanımlar.	D	B -
4	[1] Sindirim sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	D	A -
5	[1] Boşaltımı ve boşaltım sisteminin görevini açıklar.	D	B -
6	[1] Aynı yönlü kuvvetleri tanımlar.	D	C -
7	[1] Dolajım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	B	B +
8	[1] Solunum sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	C	C +
9	[1] Alınan yol kavramını açıklar.	B	A -
10	[1] Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	D	D +
11	[1] Maddelerin; tanecikli, boşluklu ve hareketli yapıda olduğunu ifade eder.[1] Maddelerin sıkışma özelliklerini aç	B	B +
12	[1] Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	B	D -
13	[1] Isı yalıtkanı maddelerin günlük yaşamda kullanılmaları için tasarlanmıştır.	C	C +
14	[1] Sesin bir titreşim olduğunu belirtir.	A	C -
15	[1] Denetleyici ve düzenleyici sistemlerin vücudumuzdaki diğer sistemlerin düzenli ve eş güdümlü çalışmasına ol	D	D +
16	[1] Sesin soğurulmasını açıklar.	C	C +
17	[1] Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	D	D +
18	[1] Göz kusurlarını listeleme[1] Hipermetropluğu ve nasıl düzeltildiğini açıklar.[1] Kataraktı ve nasıl düzeltildiğini açıklı	B	B +
19	[1] Sistemlerin sağlığı için yapılması gerekenleri araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	B	C -
20	[1] Maddelerin elektrik enerjisini iletip iletmediklerini test etmek için basit bir elektrik devresi tasarlar.	C	D -

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
UTKU ÇAĞLAR				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 273,295	216,570	30	36	118	247	4470
Puanı Hesaplanan:			47	327	562	16890	
Katılımlar:			39	47	329	564	16948

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	10	6,67	33	▼ 11,82	▼ 11,81	▼ 7,83
Tarih	10	7	3	6,00	60	▲ 5,30	▲ 5,54	▲ 3,56
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼ 5,50	▼ 5,43	▼ 4,13
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 4,84	▼ 4,81	▼ 2,28
Matematik	20	8	12	4,00	20	▼ 7,99	▼ 7,81	▲ 3,66
Fen	20	8	12	4,00	20	▼ 9,48	▼ 9,84	▼ 4,77
Toplam:	90	39	51	22,00	24	▼ 44,92	▼ 45,23	▼ 26,22



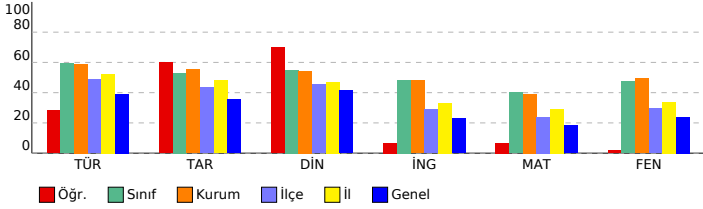
7. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	B -
2	[1] İsim ve sıfat tamlamalarının metnin anlamına olan katkısını açıklar.[1] Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	B	B +
3	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	B +
4	[1] Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırt eder.	B	B +
5	[1] Metnin ilgili soruların cevapları.	D	B -
6	[1] Metnin ilgili soruların cevapları.	C	C +
7	[1] Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	D -
8	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	B -
9	[1] Metnin ilgili soruların cevapları.	D	C -
10	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	D +
11	[1] Metindeki hikâye unsurlarını belirler.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	A +
12	[1] Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	A	A +
13	[1] İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	D	C -
14	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	B -
15	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	B +
16	[1] Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	C	D -
17	[1] Metnin konusunu belirler.	D	B -
18	[1] Metnin ilgili soruların cevapları.	C	C +
19	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B +
20	[1] Metnin içeriğine uygun başlık belirler.	D	A -
Sözel (TAR) (B Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Türkerin İslamiyet i kabulleri ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değişimleri fark eder.	C	C +
2	[1] Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	D	D +
3	[1] Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	C	C +
4	[1] Popüler kültürün, kültürümüz üzerindeki etkilerini sorgular.	D	A -
5	[1] Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	A	C -
6	[1] Türkiye nin temel beşeri coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	B	B +
7	[1] Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	C	A -
8	[1] Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	B	B +
9	[1] Orta Asya da kurulan İlk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlar yapar.	A	A +
10	[1] Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarında yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	D	D +
Sözel (DİN) (B Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Zararı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	B	B +
2	[1] Dini bayramların ve önemli gün ve gecelerin toplumsal bütünleşmeye olan katkısını yorumlar.	C	C +
3	[1] İslam da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	B	B +
4	[1] Namazın kılışına örnekler verir.	C	B -
5	[1] Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	D	A -
6	[1] Namazın, çeşitlerine göre sınıflandırır.	D	C -
7	[1] İslam da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	C	D -
8	[1] Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	B	B +
9	[1] Tebbet suresini okur, anlamını söyler.	C	B -
10	[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) davetinin İslam'ın yayılmasına etkisini açıklar.	D	A -
Sözel (İNG) (B Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to recognize familiar words and simple phrases related to the concept of democracy.	D	C -
2	[1] Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actions.	C	D -
3	[1] Students will be able to make comparisons between two things.	A	A +
4	[1] Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opinions.	B	D -
5	[1] Students will be able to understand suggestions related to the protection of the environment in simple oral texts.	A	B -
6	[1] Students will be able to understand short, simple sentences and expressions about past events with definite time markers.	B	D -
7	[1] Students will be able to understand short, simple sentences and expressions related to past activities.[1] Students will be able to understand short, simple sentences and expressions related to past activities.	D	A -
8	[1] Students will be able to understand short, simple sentences and expressions related to past activities.	A	A +
9	[1] Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.[1] Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.	B	C -
10	[1] Students will be able to describe people doing different actions.	D	C -
Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	C	D -
2	[1] Asal sayıları özellikleriyle belirler.	A	A +
3	[1] Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	C	C +
4	[1] Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.	C	C +
5	[1] Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	D	B -
6	[1] Ondaklı gösterimleri verilen sayıların belirli bir basamağa kadar yuvarlar.	B	B +
7	[1] Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.	D	A -
8	[1] Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.	A	D -
9	[1] Basit cebirsel ifadelerin anlamını açıklar.	D	D +
10	[1] Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazabilir.	C	B -
11	[1] Dikdörtgen prizmasının hacim bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	B	C -
12	[1] İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	B	D -
13	[1] İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	D	D +
14	[1] Komşu, tümler, bütünlük ve ters açılardan özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	B	B +
15	[1] Paralelkenarın alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	C	D -
16	[1] Dikdörtgen prizmasının hacim bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	C	C +
17	[1] Arazi ölçme birimlerini tanımlar ve standart alan ölçme birimleriyle ilişkilendirir.	B	A -
18	[1] Çapı veya yarıçapı verilen bir çemberin uzunluğunu hesaplamayı gerektiren problemleri çözer.	D	C -
19	[1] Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslû ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	D	C -
20	[1] İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.	B	A -
Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1	[1] Isı yalıtıcı maddelerin günlük yaşamda kullanım alanlarına örnek verir.	C	D -
2	[1] Sesin bir titreşim olduğunu belirtir.	A	B -
3	[1] Denetleyici ve düzenleyici sistemlerin vücudumuzdaki diğer sistemlerin düzenli ve eş güdümlü çalışmasına olan katkısını açıklar.	D	A -
4	[1] Sesin soğurulmasını açıklar.	C	C +
5	[1] Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	D	D +
6	[1] Göz kusurlarını listeleyebilir.[1] Hipermetropluğu ve nasıl düzeltildiğini açıklar.[1] Kataraktı ve nasıl düzeltildiğini açıklar.	B	B +
7	[1] Sistemlerin sağlığı için yapılması gerekenleri araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	B	C -
8	[1] Maddelerin elektrik enerjisini iletme özelliklerini test etmek için basit bir elektrik devresi tasarlar.	C	C +
9	[1] Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.[1] Gezegen kavramını açıklar.	D	C -
10	[1] Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	B	B +
11	[1] Kısa kemikleri tanımlar.	D	A -
12	[1] Sindirim sisteminin oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	D	C -
13	[1] Boşaltım ve boşaltım sisteminin görevini açıklar.	D	D +
14	[1] Aynı yönlü kuvvetleri tanımlar.	D	A -
15	[1] Dolaşım sisteminin oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	B	A -
16	[1] Solunum sisteminin oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	C	C +
17	[1] Alınan yol kavramını açıklar.	B	C -
18	[1] Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	D	B -
19	[1] Maddelerin; tanecikli, boşluklu ve hareketli yapıda olduğunu ifade eder.[1] Maddelerin sıkışma özelliklerini açıklar.	B	A -
20	[1] Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	B	B +

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
UTKU ÖZPINAR				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 252,995	216,570	33	40	137	286	5505
	Puanı Hesaplanan:		47	327	562	16890	
Katılımlar:		39	47	329	564	16948	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	10	5,67	28	▼ 11,82	▼ 11,81	▼ 7,83
Tarih	10	7	3	6,00	60	▲ 5,30	▲ 5,54	▲ 3,56
Din K.ve A.B.	10	7	0	7,00	70	▲ 5,50	▲ 5,43	▲ 4,13
İngilizce	10	2	4	0,67	7	▼ 4,84	▼ 4,81	▼ 2,28
Matematik	20	5	11	1,33	7	▼ 7,99	▼ 7,81	▼ 3,66
Fen	20	4	11	0,33	2	▼ 9,48	▼ 9,84	▼ 4,77
Toplam:	90	34	39	21,00	23	▼ 44,92	▼ 45,23	▼ 26,22



7. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	B -
2	[1] Metindeki hikâye unsurlarını belirler.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.[1] Bağlamdan yararlanarak	A	A +
3	[1] Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	A	B -
4	[1] İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	D	C -
5	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	B -
6	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	B +
7	[1] Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	C	D +
8	[1] Metnin konusunu belirler.	D	D +
9	[1] Metninle ilgili soruları cevaplar.	C	b
10	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	A -
11	[1] Metnin içeriğine uygun başlık belirler.	D	D +
12	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	A +
13	[1] İsim ve sıfat tamlamalarının metnin anlamına olan katkısını açıklar.[1] Zamirlerin metnin anlamına olan katkıs	B	B +
14	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	D -
15	[1] Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırt eder.	B	B +
16	[1] Metninle ilgili soruları cevaplar.	D	A -
17	[1] Metninle ilgili soruları cevaplar.	C	C +
18	[1] Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.[1] Okud	C	D -
19	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	B -
20	[1] Metninle ilgili soruları cevaplar.	D	D +

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	B	B +
2	[1] Orta Asya da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasal, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımla	A	C -
3	[1] Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda	D	D +
4	[1] Türklerin İslamiyet i kabulleri ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değişimleri fark e	C	D -
5	[1] Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	D	D +
6	[1] Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	C	C +
7	[1] Popüler kültürün, kültürümüz üzerindeki etkilerini sorgular.	D	D +
8	[1] Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	A	A +
9	[1] Türkiye nin temel beşeri coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	B	D -
10	[1] Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	C	C +

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	D	D +
2	[1] Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	D	b
3	[1] İslam da namaz ibadetinin önemi, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	C	C +
4	[1] Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	B	b
5	[1] Tebbet suresini okur, anlamını söyler.	C	C +
6	[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) davetinin i	D	D +
7	[1] Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	B	B +
9	[1] Dini bayramların ve önemli gün ve gecelerin toplumsal bütünleşmeye olan katkısını yorumlar.	C	C +
9	[1] İslam da namaz ibadetinin önemi, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	B	B +
10	[1] Namazın kılışına örnekler verir.	C	b

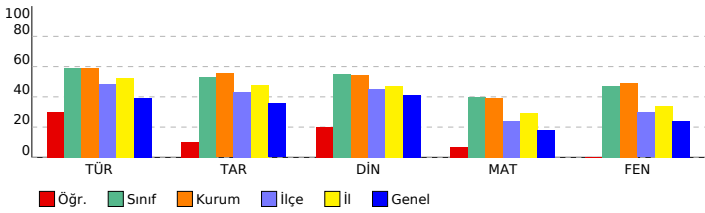
Sözel (İNG) (A Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.[1] Students will be ab	B	A -
2	[1] Students will be able to describe people doing different actions.	D	B -
3	[1] Students will be able to recognize familiar words and simple phrases related to the concept of democracy.	D	b
4	[1] Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actio	C	b
5	[1] Students will be able to make comparisons between two things.	A	A +
6	[1] Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opin	B	C -
7	[1] Students will be able to understand suggestions related to the protection of the environment in simple oral te	A	D -
8	[1] Students will be able to understand short, simple sentences and expressions about past events with definite i	B	B +
9	[1] Students will be able to understand short, simple sentences and expressions related to past activities.[1] Stur	D	D +
10	[1] Students will be able to understand short, simple sentences and expressions related to past activities.	A	b

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	D	C -
2	[1] İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.	B	C -
3	[1] Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	C	A -
4	[1] Asal sayıların özellikleriyle belirler.	A	A +
5	[1] Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	C	D -
6	[1] Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.	C	C +
7	[1] Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	D	D +
8	[1] Ondalık gösterimleri verilen sayıların belirli bir basamağa kadar yuvarlar.	B	A -
9	[1] Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirle	D	D +
10	[1] Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirle	A	A +
11	[1] Basit cebirsel ifadelerin anlamını açıklar.	D	A -
12	[1] Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yaz	C	b
13	[1] Dikdörtgenler prizmasının hacim bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	B	b
14	[1] İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	B	C -
15	[1] İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	D	B -
16	[1] Komsu, tümler, bütüner ve ters açılarn özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	B	D -
17	[1] Paralelkenarın alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	C	b
18	[1] Dikdörtgenler prizmasının hacim bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	C	b
19	[1] Arazi ölçme birimlerini tanıır ve standart alan ölçme birimleriyle ilişkilendirir.	B	D -
20	[1] Çapı veya yarıçapı verilen bir çemberin uzunluğunu hesaplamayı gerektiren problemleri çözer.	D	B -

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1	[1] Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.[1] Gezegen kavramını açıklar.	D	B -
2	[1] Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	B	D -
3	[1] Kısa kemikleri tanımlar.	D	B -
4	[1] Sindirim sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	D	b
5	[1] Boşaltımı ve boşaltım sisteminin görevini açıklar.	D	A -
6	[1] Aynı yönlü kuvvetleri tanımlar.	D	D +
7	[1] Dolayım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	B	C -
8	[1] Solunum sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	C	b
9	[1] Alınan yol kavramını açıklar.	B	b
10	[1] Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	D	B -
11	[1] Maddelerin; tanecikli, boşluklu ve hareketli yapıda olduğunu ifade eder.[1] Maddelerin sıkışma özelliklerini aç	B	C -
12	[1] Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	B	D -
13	[1] Isı yalıtkanı maddelerin günlük yaşamda kullanılan alanlarına örnek verir.	C	D -
14	[1] Sesin bir titreşim olduğunu belirtir.	A	A +
15	[1] Denetleyici ve düzenleyici sistemlerin vücudumuzdaki diğer sistemlerin düzenli ve eş güdümlü çalışmasına ol	D	b
16	[1] Sesin soğurulmasını açıklar.	C	C +
17	[1] Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	D	A -
18	[1] Göz kusurlarını listeleme[1] Hipermetropluğu ve nasıl düzeltildiğini açıklar.[1] Kataraktı ve nasıl düzeltildiğini açıklı	B	B +
19	[1] Sistemlerin sağlığı için yapılması gerekenleri araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	B	b
20	[1] Maddelerin elektrik enerjisini iletip iletmediklerini test etmek için basit bir elektrik devresi tasarlar.	C	B -

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
YAĞMUR İHTİYAR				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 235,032	216,570	35	42	158	323	6528
Puanı Hesaplanan:			47	327	562	16890	
Katılımlar:			39	47	329	564	16948

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	9	6,00	30	▼ 11,82	▼ 11,81	▼ 7,83
Tarih	10	3	6	1,00	10	▼ 5,30	▼ 5,54	▼ 3,56
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼ 5,50	▼ 5,43	▼ 4,13
Matematik	20	6	14	1,33	7	▼ 7,99	▼ 7,81	▼ 3,66
Fen	20	5	15	0,00	0	▼ 9,48	▼ 9,84	▼ 4,77
Toplam:	90	27	50	10,33	11	▼ 44,92	▼ 45,23	▼ 26,22



7. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	D +
2	[1] Metindeki hikâye unsurlarını belirler.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.[1] Bağlamdan yararlanarak	A	D -
3	[1] Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	A	B -
4	[1] İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	D	C -
5	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	C -
6	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	B +
7	[1] Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	C	D -
8	[1] Metnin konusunu belirler.	D	D +
9	[1] Metninle ilgili sorulara cevaplar.	C	C +
10	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B +
11	[1] Metnin içeriğine uygun başlık belirler.	D	D +
12	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	D -
13	[1] İsim ve sıfat tamlamalarının metnin anlamına olan katkısını açıklar.[1] Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	B	B +
14	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	B +
15	[1] Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırt eder.	B	B +
16	[1] Metninle ilgili sorulara cevaplar.	D	A -
17	[1] Metninle ilgili sorulara cevaplar.	C	C +
18	[1] Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.[1] Okud	C	B -
19	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	A +
20	[1] Metninle ilgili sorulara cevaplar.	D	A -

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	B	D -
2	[1] Orta Asya da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasal, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımla	A	B -
3	[1] Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda	D	A -
4	[1] Türklerin İslamiyet i kabulleri ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değişimleri fark e	C	C +
5	[1] Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	D	A -
6	[1] Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	C	b
7	[1] Popüler kültürün, kültürümüz üzerindeki etkilerini sorgular.	D	A -
8	[1] Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	A	A +
9	[1] Türkiye nin temel beşeri coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	B	B +
10	[1] Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	C	B -

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	D	C -
2	[1] Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	D	B -
3	[1] İslam da namaz ibadetinin önemi, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	C	D -
4	[1] Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	B	A -
5	[1] Tebbet suresini okur, anlamını söyler.	C	C +
6	[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) davetinin i	D	C -
7	[1] Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	B	B +
8	[1] Dini bayramların ve önemli gün ve gecelerin toplumsal bütünleşmeye olan katkısını yorumlar.	C	D -
9	[1] İslam da namaz ibadetinin önemi, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	B	B +
10	[1] Namazın kılışına örnekler verir.	C	C +

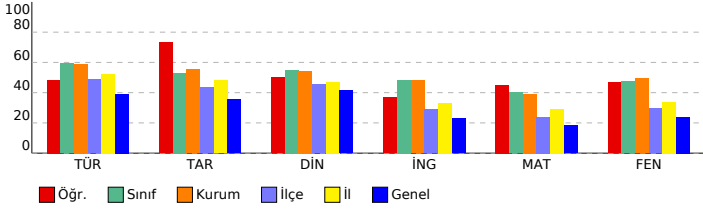
Sözel (İNG) (A Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.[1] Students will be ab	B	A -
2	[1] Students will be able to describe people doing different actions.	D	
3	[1] Students will be able to recognize familiar words and simple phrases related to the concept of democracy.	D	
4	[1] Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated action	C	
5	[1] Students will be able to make comparisons between two things.	A	
6	[1] Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opin	B	
7	[1] Students will be able to understand suggestions related to the protection of the environment in simple oral te	A	
8	[1] Students will be able to understand short, simple sentences and expressions about past events with definite i	B	
9	[1] Students will be able to understand short, simple sentences and expressions related to past activities.[1] Stud	D	
10	[1] Students will be able to understand short, simple sentences and expressions related to past activities.	A	

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	D	A -
2	[1] İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.	B	D -
3	[1] Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	C	B -
4	[1] Asal sayıların özellikleriyle belirler.	A	B -
5	[1] Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	C	C +
6	[1] Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.	C	B -
7	[1] Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	D	D +
8	[1] Ondalık gösterimleri verilen sayıların belirli bir basamağa kadar yuvarlar.	B	C -
9	[1] Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirle	D	C -
10	[1] Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirle	A	B -
11	[1] Basit cebirsel ifadelerin anlamını açıklar.	D	A -
12	[1] Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yaz	C	C +
13	[1] Dikdörtgenler prizmasının hacim bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	B	B +
14	[1] İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	B	B +
15	[1] İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	D	D +
16	[1] Komsu, tümler, bütüner ve ters açılırların özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	B	A -
17	[1] Paralelkenarın alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	C	B -
18	[1] Dikdörtgenler prizmasının hacim bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	C	D -
19	[1] Arazi ölçme birimlerini tanıır ve standart alan ölçme birimleriyle ilişkilendirir.	B	A -
20	[1] Çapı veya yarıçapı verilen bir çemberin uzunluğunu hesaplamayı gerektiren problemleri çözer.	D	B -

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1	[1] Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.[1] Gezegen kavramını açıklar.	D	D +
2	[1] Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	B	C -
3	[1] Kısa kemikleri tanımlar.	D	C -
4	[1] Sindirim sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	D	A -
5	[1] Boşaltımı ve boşaltım sisteminin görevini açıklar.	D	B -
6	[1] Aynı yönlü kuvvetleri tanımlar.	D	D +
7	[1] Dolayım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	B	B +
8	[1] Solunum sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	C	A -
9	[1] Alınan yol kavramını açıklar.	B	C -
10	[1] Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	D	B -
11	[1] Maddelerin; tanecikli, boşluklu ve hareketli yapıda olduğunu ifade eder.[1] Maddelerin sıkışma özelliklerini aç	B	D -
12	[1] Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	B	D -
13	[1] Isı yalıtkanı maddelerin günlük yaşamda kullanılan alanlarına örnek verir.	C	C +
14	[1] Sesin bir titreşim olduğunu belirtir.	A	D -
15	[1] Denetleyici ve düzenleyici sistemlerin vücudumuzdaki diğer sistemlerin düzenli ve eş güdümlü çalışmasına ol	D	A -
16	[1] Sesin soğurulmasını açıklar.	C	B -
17	[1] Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	D	C -
18	[1] Göz kusurlarını listeleme[1] Hipermetropluğu ve nasıl düzeltildiğini açıklar.[1] Kataraktı ve nasıl düzeltildiğini açıklı	B	A -
19	[1] Sistemlerin sağlığı için yapılması gerekenleri araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	B	A -
20	[1] Maddelerin elektrik enerjisini iletip iletmediklerini test etmek için basit bir elektrik devresi tasarlar.	C	C +

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YİĞİT CILIZ				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 343,315	216,570	22	28	60	138	1772
Puanı Hesaplanan:			47	327	562	16890	
Katılımlar:			39	47	329	564	16948

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	7	9,67	48	▼ 11,82	▼ 11,81	▲ 7,83
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 5,30	▲ 5,54	▲ 3,56
Din K.ve A.B.	10	6	3	5,00	50	▼ 5,50	▼ 5,43	▲ 4,13
İngilizce	10	5	4	3,67	37	▼ 4,84	▼ 4,81	▲ 2,28
Matematik	20	11	6	9,00	45	▲ 7,99	▲ 7,81	▲ 3,66
Fen	20	12	8	9,33	47	▼ 9,48	▼ 9,84	▲ 4,77
Toplam:	90	54	30	44,00	49	▼ 44,92	▼ 45,23	▲ 26,22



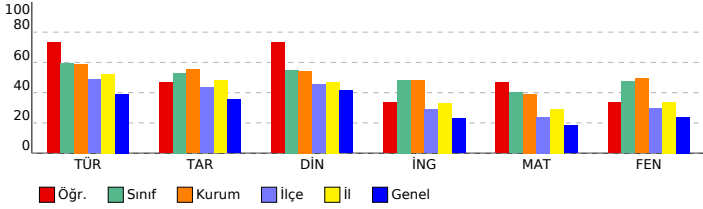
7. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	+
2	[1] İsim ve sıfat tamlamalarının metnin anlamına olan katkısını açıklar.[1] Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	B	b
3	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	B +
4	[1] Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırt eder.	B	B +
5	[1] Metnin ilgili soruların cevapları.	D	D +
6	[1] Metnin ilgili soruların cevapları.	C	C +
7	[1] Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	B -
8	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	C -
9	[1] Metnin ilgili soruların cevapları.	D	D +
10	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	D +
11	[1] Metindeki hikâye unsurlarını belirler.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	D -
12	[1] Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	A	D -
13	[1] İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	D	A -
14	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	B -
15	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	B +
16	[1] Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	C	C +
17	[1] Metnin konusunu belirler.	D	D +
18	[1] Metnin ilgili soruların cevapları.	C	C +
19	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	A -
20	[1] Metnin içeriğine uygun başlık belirler.	D	D +
Sözel (TAR) (B Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Türkerin İslamiyet i kabulleri ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değişimleri fark etmesini sağlar.	C	D -
2	[1] Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	D	B -
3	[1] Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	C	C +
4	[1] Popüler kültürün, kültürümüz üzerindeki etkilerini sorgular.	D	D +
5	[1] Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	A	A +
6	[1] Türkiye nin temel beşeri coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	B	B +
7	[1] Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	C	C +
8	[1] Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	B	B +
9	[1] Orta Asya da kurulan İlk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlar yapar.	A	A +
10	[1] Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarında yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	D	D +
Sözel (DİN) (B Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Zararı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	B	B +
2	[1] Dini bayramların ve önemli gün ve gecelerin toplumsal bütünleşmeye olan katkısını yorumlar.	C	C +
3	[1] İslam da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	B	B +
4	[1] Namazın kılışına örnekler verir.	C	b
5	[1] Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	D	D +
6	[1] Namazın, çeşitlerine göre sınıflandırır.	D	A -
7	[1] İslam da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	C	B -
8	[1] Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	B	B +
9	[1] Tebbet suresini okur, anlamını söyler.	C	C +
10	[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) davetinin İslam'ın yayılmasına etkisini açıklar.	D	C -
Sözel (İNG) (B Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to recognize familiar words and simple phrases related to the concept of democracy.	D	b
2	[1] Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actions.	C	C +
3	[1] Students will be able to make comparisons between two things.	A	A +
4	[1] Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opinions.	B	C -
5	[1] Students will be able to understand suggestions related to the protection of the environment in simple oral texts.	A	C -
6	[1] Students will be able to understand short, simple sentences and expressions about past events with definite time markers.	B	A -
7	[1] Students will be able to understand short, simple sentences and expressions related to past activities.[1] Students will be able to understand short, simple sentences and expressions related to past activities.	D	D +
8	[1] Students will be able to understand short, simple sentences and expressions related to past activities.	A	D -
9	[1] Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.[1] Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.	B	B +
10	[1] Students will be able to describe people doing different actions.	D	D +
Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	C	C +
2	[1] Asal sayıların özellikleriyle belirler.	A	A +
3	[1] Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	C	D -
4	[1] Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.	C	C +
5	[1] Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	D	C -
6	[1] Ondalık gösterimleri verilen sayıların belirli bir basamağa kadar yuvarlar.	B	B +
7	[1] Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.	D	b
8	[1] Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.	A	A +
9	[1] Basit cebirsel ifadelerin anlamını açıklar.	D	D +
10	[1] Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazabilir.	C	B -
11	[1] Dikdörtgen prizmasının hacim bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	B	b
12	[1] İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	B	B +
13	[1] İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	D	D +
14	[1] Komşu, tümler, bütünlük ve ters açılardan özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	B	D -
15	[1] Paralelkenarın alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	C	B -
16	[1] Dikdörtgen prizmasının hacim bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	C	B -
17	[1] Arazi ölçme birimlerini tanımlar ve standart alan ölçme birimleriyle ilişkilendirir.	B	b
18	[1] Çapı veya yarıçapı verilen bir çemberin uzunluğunu hesaplamayı gerektiren problemleri çözer.	D	D +
19	[1] Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslû ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	D	D +
20	[1] İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.	B	B +
Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1	[1] Isı yalıtıcı maddelerin günlük yaşamda kullanılmaları için örnek verir.	C	C +
2	[1] Sesin bir titreşim olduğunu belirtir.	A	A +
3	[1] Denetleyici ve düzenleyici sistemlerin vücudumuzdaki diğer sistemlerin düzenli ve eş güdümlü çalışmasına olan katkısını açıklar.	D	C -
4	[1] Sesin soğurulmasını açıklar.	C	C +
5	[1] Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	D	D +
6	[1] Göz kusurlarını listeleyebilir.[1] Hipermetropluğu ve nasıl düzeltildiğini açıklar.[1] Kataraktı ve nasıl düzeltildiğini açıklar.	B	B +
7	[1] Sistemlerin sağlığı için yapılması gerekenleri araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	B	B +
8	[1] Maddelerin elektrik enerjisini iletme özelliklerini test etmek için basit bir elektrik devresi tasarlar.	C	D -
9	[1] Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.[1] Gezegen kavramını açıklar.	D	A -
10	[1] Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	B	B +
11	[1] Kısa kemikleri tanımlar.	D	D +
12	[1] Sindirim sisteminin oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	D	C -
13	[1] Boşaltım ve boşaltım sisteminin görevini açıklar.	D	B -
14	[1] Aynı yönlü kuvvetleri tanımlar.	D	A -
15	[1] Dolaşım sisteminin oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	B	D -
16	[1] Solunum sisteminin oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	C	C +
17	[1] Alınan yol kavramını açıklar.	B	B +
18	[1] Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	D	D +
19	[1] Maddelerin; tanecikli, boşluklu ve hareketli yapıda olduğunu ifade eder.[1] Maddelerin sıkışma özelliklerini açıklar.	B	B +
20	[1] Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	B	D -

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZÖHRE TURAN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 353,329	216,570	19	24	52	120	1494
Puanı Hesaplanan:			47	327	562	16890	
Katılımlar:			39	47	329	564	16948

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 11,82	▲ 11,81	▲ 7,83
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼ 5,30	▼ 5,54	▲ 3,56
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 5,50	▲ 5,43	▲ 4,13
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▼ 4,84	▼ 4,81	▲ 2,28
Matematik	20	12	8	9,33	47	▲ 7,99	▲ 7,81	▲ 3,66
Fen	20	10	10	6,67	33	▼ 9,48	▼ 9,84	▲ 4,77
Toplam:	90	57	33	46,00	51	▲ 44,92	▲ 45,23	▲ 26,22

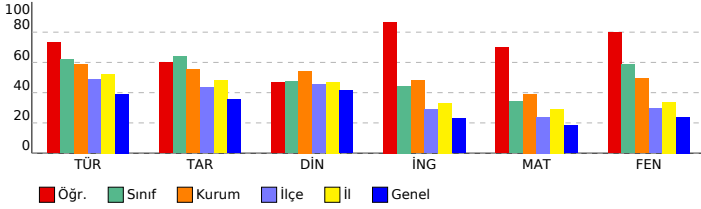


7. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)			
Türkçe		DC	ÖC ?
1 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		A	A +
2 [1] İsim ve sıfat tamlamalarının metnin anlamına olan katkısını açıklar.[1] Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.		B	B +
3 [1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		B	C -
4 [1] Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırt eder.		B	B +
5 [1] Metnin ilgili soruların cevapları.		D	D +
6 [1] Metnin ilgili soruların cevapları.		C	C +
7 [1] Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		C	D -
8 [1] Yazdıklarını düzenler.		A	A +
9 [1] Metnin ilgili soruların cevapları.		D	D +
10 [1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		D	D +
11 [1] Metindeki hikâye unsurlarını belirler.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		A	A +
12 [1] Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.		A	A +
13 [1] İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.		D	D +
14 [1] Yazdıklarını düzenler.		A	D -
15 [1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		B	B +
16 [1] Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.		C	C +
17 [1] Metnin konusunu belirler.		D	C -
18 [1] Metnin ilgili soruların cevapları.		C	C +
19 [1] Metin türlerini ayırt eder.		B	B +
20 [1] Metnin içeriğine uygun başlık belirler.		D	D +
Sözel (TAR) (B Kitapçığı)			
Tarih		DC	ÖC ?
1 [1] Türklerin İslamiyet i kabulleri ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değişimleri fark eder.		C	D -
2 [1] Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.		B	D -
3 [1] Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.		C	C +
4 [1] Popüler kültürün, kültürümüz üzerindeki etkilerini sorgular.		D	A -
5 [1] Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.		A	A +
6 [1] Türkiye nin temel beşeri coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.		B	B +
7 [1] Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.		C	C +
8 [1] Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.		B	D -
9 [1] Orta Asya da kurulan İlk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlar yapar.		A	A +
10 [1] Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.		D	D +
Sözel (DİN) (B Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.		DC	ÖC ?
1 [1] Zararı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.		B	B +
2 [1] Dini bayramların ve önemli gün ve gecelerin toplumsal bütünleşmeye olan katkısını yorumlar.		C	C +
3 [1] İslam da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.		B	B +
4 [1] Namazın kılışına örnekler verir.		C	C +
5 [1] Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.		D	D +
6 [1] Namazın, çeşitlerine göre sınıflandırır.		D	D +
7 [1] İslam da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.		C	C +
8 [1] Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.		B	D -
9 [1] Tebbet suresini okur, anlamını söyler.		C	C +
10 [1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) davetinin İslam'ın yayılmasına etkisini açıklar.		D	C -
Sözel (İNG) (B Kitapçığı)			
İngilizce		DC	ÖC ?
1 [1] Students will be able to recognize familiar words and simple phrases related to the concept of democracy.		D	B -
2 [1] Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actions.		C	A -
3 [1] Students will be able to make comparisons between two things.		A	A +
4 [1] Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opinions.		B	D -
5 [1] Students will be able to understand suggestions related to the protection of the environment in simple oral texts.		A	A +
6 [1] Students will be able to understand short, simple sentences and expressions about past events with definite time markers.		B	B +
7 [1] Students will be able to understand short, simple sentences and expressions related to past activities.[1] Students will be able to understand short, simple sentences and expressions related to past activities.		D	D +
8 [1] Students will be able to understand short, simple sentences and expressions related to past activities.		A	A +
9 [1] Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.[1] Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.		B	D -
10 [1] Students will be able to describe people doing different actions.		D	C -
Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)			
Matematik		DC	ÖC ?
1 [1] Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.		C	C +
2 [1] Asal sayıları özellikleriyle belirler.		A	B -
3 [1] Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.		C	C +
4 [1] Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.		C	B -
5 [1] Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.		D	D +
6 [1] Ondaklı gösterimleri verilen sayıların belirli bir basamağa kadar yuvarlar.		B	B +
7 [1] Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.		D	A -
8 [1] Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.		A	B -
9 [1] Basit cebirsel ifadelerin anlamını açıklar.		D	D +
10 [1] Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazabilir.		C	B -
11 [1] Dikdörtgen prizmasının hacim bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		B	C -
12 [1] İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.		B	B +
13 [1] İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.		D	D +
14 [1] Komşu, tümler, bütünlük ve ters açılardan özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.		B	B +
15 [1] Paralelkenarın alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		C	B -
16 [1] Dikdörtgen prizmasının hacim bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		C	C +
17 [1] Arazi ölçme birimlerini tanımlar ve standart alan ölçme birimleriyle ilişkilendirir.		B	C -
18 [1] Çapı veya yarıçapı verilen bir çemberin uzunluğunu hesaplamayı gerektiren problemleri çözer.		D	D +
19 [1] Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslû ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.		D	D +
20 [1] İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.		B	B +
Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)			
Fen		DC	ÖC ?
1 [1] Isı yalıtıcı maddelerin günlük yaşamda kullanılan alanlarına örnek verir.		C	A -
2 [1] Sesin bir titreşim olduğunu belirtir.		A	B -
3 [1] Denetleyici ve düzenleyici sistemlerin vücudumuzdaki diğer sistemlerin düzenli ve eş güdümlü çalışmasına olan katkısını açıklar.		D	D +
4 [1] Sesin soğurulmasını açıklar.		C	C +
5 [1] Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.		D	C -
6 [1] Göz kusurlarını listeleyebilir.[1] Hipermetropluğu ve nasıl düzeltildiğini açıklar.[1] Kataraktı ve nasıl düzeltildiğini açıklar.		B	A -
7 [1] Sistemlerin sağlığı için yapılması gerekenleri araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.		B	B +
8 [1] Maddelerin elektrik enerjisini iletme özelliklerini test etmek için basit bir elektrik devresi tasarlar.		C	C +
9 [1] Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.[1] Gezegen kavramını açıklar.		D	D +
10 [1] Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.		B	B +
11 [1] Kısa kemikleri tanımlar.		D	D +
12 [1] Sindirim sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.		D	A -
13 [1] Boşaltım ve boşaltım sisteminin görevini açıklar.		D	B -
14 [1] Aynı yönlü kuvvetleri tanımlar.		D	A -
15 [1] Dolayım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.		B	B +
16 [1] Solunum sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.		C	C +
17 [1] Alınan yol kavramını açıklar.		B	C -
18 [1] Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.		D	C -
19 [1] Maddelerin; tanecikli, boşluklu ve hareketli yapıda olduğunu ifade eder.[1] Maddelerin sıkışma özelliklerini açıklar.		B	B +
20 [1] Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.		B	A -

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ARDA UYSAL				85		7	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 416,927	216,570	1	12	21	54	430
	Puanı Hesaplanan:		47	327	562	16890	
Katılımlar:			7	47	329	564	16948

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲12,43	▲11,81	▲ 7,83
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼ 6,38	▲ 5,54	▲ 3,56
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 4,76	▼ 5,43	▲ 4,13
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 4,43	▲ 4,81	▲ 2,28
Matematik	20	15	3	14,00	70	▲ 6,81	▲ 7,81	▲ 3,66
Fen	20	17	3	16,00	80	▲11,71	▲ 9,84	▲ 4,77
Toplam:	90	70	18	64,00	71	▲46,52	▲45,23	▲26,22



7. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	A +
2	[1] İsim ve sıfat tamlamalarının metnin anlamına olan katkısını açıklar.[1] Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	B	B +
3	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	B +
4	[1] Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırt eder.	B	B +
5	[1] Metnin ilgili soruların cevapları.	D	C -
6	[1] Metnin ilgili soruların cevapları.	C	C +
7	[1] Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	D -
8	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	A +
9	[1] Metnin ilgili soruların cevapları.	D	D +
10	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	D +
11	[1] Metindeki hikâye unsurlarını belirler.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	A +
12	[1] Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	A	A +
13	[1] İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	D	C -
14	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	A +
15	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	B +
16	[1] Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	C	D -
17	[1] Metnin konusunu belirler.	D	D +
18	[1] Metnin ilgili soruların cevapları.	C	C +
19	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B +
20	[1] Metnin içeriğine uygun başlık belirler.	D	D +

Sözel (TAR) (B Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Türkerin İslamiyet i kabulleri ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değişimleri fark etmesini açıklar.	C	D -
2	[1] Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	D	D +
3	[1] Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	C	C +
4	[1] Popüler kültürün, kültürümüz üzerindeki etkilerini sorgular.	D	C -
5	[1] Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	A	A +
6	[1] Türkiye nin temel beşeri coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	B	D -
7	[1] Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	C	C +
8	[1] Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	B	B +
9	[1] Orta Asya da kurulan İlk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlar yapar.	A	A +
10	[1] Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarında yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	D	D +

Sözel (DİN) (B Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Zaratrı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	B	B +
2	[1] Dini bayramların ve önemli gün ve gecelerin toplumsal bütünleşmeye olan katkısını yorumlar.	C	C +
3	[1] İslam da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	B	B +
4	[1] Namazın kıyafetine örnekler verir.	C	D -
5	[1] Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	D	D +
6	[1] Namazın, çeşitlerine göre sınıflandırılır.	D	A -
7	[1] İslam da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	C	D -
8	[1] Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	B	B +
9	[1] Tebbet suresini okur, anlamını söyler.	C	C +
10	[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) davetinin İslam'ın yayılmasına etkisini açıklar.	D	C -

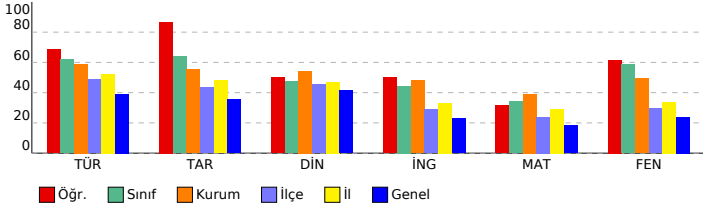
Sözel (İNG) (B Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to recognize familiar words and simple phrases related to the concept of democracy.	D	A -
2	[1] Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actions.	C	C +
3	[1] Students will be able to make comparisons between two things.	A	A +
4	[1] Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opinions.	B	B +
5	[1] Students will be able to understand suggestions related to the protection of the environment in simple oral texts.	A	A +
6	[1] Students will be able to understand short, simple sentences and expressions about past events with definite time markers.	B	B +
7	[1] Students will be able to understand short, simple sentences and expressions related to past activities.[1] Students will be able to understand short, simple sentences and expressions related to past activities.	D	D +
8	[1] Students will be able to understand short, simple sentences and expressions related to past activities.	A	A +
9	[1] Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.[1] Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.	B	B +
10	[1] Students will be able to describe people doing different actions.	D	D +

Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	C	C +
2	[1] Asal sayıların özellikleriyle belirler.	A	A +
3	[1] Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	C	C +
4	[1] Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.	C	C +
5	[1] Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	D	D +
6	[1] Ondaklı gösterimleri verilen sayıların belirli bir basamağa kadar yuvarlar.	B	B +
7	[1] Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.	D	D +
8	[1] Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.	A	b
9	[1] Basit cebirsel ifadelerin anlamını açıklar.	D	C -
10	[1] Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazabilir.	C	B -
11	[1] Dikdörtgen prizmasının hacim bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	B	b
12	[1] İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	B	B +
13	[1] İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	D	B -
14	[1] Komşu, tümler, bütünlük ve ters açılardan özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	B	B +
15	[1] Paralelkenarın alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	C	C +
16	[1] Dikdörtgen prizmasının hacim bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	C	C +
17	[1] Arazi ölçme birimlerini tanımlar ve standart alan ölçme birimleriyle ilişkilendirir.	B	B +
18	[1] Çapı veya yarıçapı verilen bir çemberin uzunluğunu hesaplamayı gerektiren problemleri çözer.	D	D +
19	[1] Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslû ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	D	D +
20	[1] İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.	B	B +

Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1	[1] Isı yalıtıcı maddelerin günlük yaşamda kullanılan alanlarına örnek verir.	C	C +
2	[1] Sesin bir titreşim olduğunu belirtir.	A	A +
3	[1] Denetleyici ve düzenleyici sistemlerin vücudumuzdaki diğer sistemlerin düzenli ve eş güdümlü çalışmasına olan katkısını açıklar.	D	D +
4	[1] Sesin soğurulmasını açıklar.	C	C +
5	[1] Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	D	D +
6	[1] Göz kusurlarını listeleyebilir.[1] Hipermetropluğu ve nasıl düzeltildiğini açıklar.[1] Kataraktı ve nasıl düzeltildiğini açıklar.	B	B +
7	[1] Sistemlerin sağlığı için yapılması gerekenleri araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	B	B +
8	[1] Maddelerin elektrik enerjisini iletme özelliklerini test etmek için basit bir elektrik devresi tasarlar.	C	D -
9	[1] Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.[1] Gezegen kavramını açıklar.	D	D +
10	[1] Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	B	B +
11	[1] Kısa kemikleri tanımlar.	D	D +
12	[1] Sindirim sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	D	D +
13	[1] Boşaltım ve boşaltım sisteminin görevini açıklar.	D	D +
14	[1] Aynı yönlü kuvvetleri tanımlar.	D	A -
15	[1] Dolayım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	B	B +
16	[1] Solunum sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	C	C +
17	[1] Alınan yol kavramını açıklar.	B	B +
18	[1] Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	D	D +
19	[1] Maddelerin; tanecikli, boşluklu ve hareketli yapıda olduğunu ifade eder.[1] Maddelerin sıkışma özelliklerini açıklar.	B	B +
20	[1] Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	B	D -

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BERİL KIR				102		7	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 361,289	216,570	5	22	46	104	1310
	Puanı Hesaplanan:		47	327	562	16890	
Katılımlar:			7	47	329	564	16948

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	4	13,67	68	▲12,43	▲11,81	▲7,83
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲6,38	▲5,54	▲3,56
Din K.ve A.B.	10	6	3	5,00	50	▲4,76	▼5,43	▲4,13
İngilizce	10	6	3	5,00	50	▲4,43	▲4,81	▲2,28
Matematik	20	9	8	6,33	32	▼6,81	▼7,81	▲3,66
Fen	20	14	5	12,33	62	▲11,71	▲9,84	▲4,77
Toplam:	90	59	24	51,00	57	▲46,52	▲45,23	▲26,22



7. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	+
2	[1] İsim ve sıfat tamlamalarının metnin anlamına olan katkısını açıklar.[1] Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	B	b
3	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	B +
4	[1] Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırt eder.	B	B +
5	[1] Metnin ilgili soruların cevapları.	D	D +
6	[1] Metnin ilgili soruların cevapları.	C	C +
7	[1] Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	C	D -
8	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	B -
9	[1] Metnin ilgili soruların cevapları.	D	D +
10	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	D +
11	[1] Metindeki hikâye unsurlarını belirler.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	A +
12	[1] Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	A	C -
13	[1] İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	D	A -
14	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	A +
15	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	B +
16	[1] Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	C	C +
17	[1] Metnin konusunu belirler.	D	D +
18	[1] Metnin ilgili soruların cevapları.	C	C +
19	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B +
20	[1] Metnin içeriğine uygun başlık belirler.	D	D +

Sözel (TAR) (B Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Türkerin İslamiyet i kabulleri ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değişimleri fark etmesini sağlar.	C	C +
2	[1] Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	D	D +
3	[1] Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	C	C +
4	[1] Popüler kültürün, kültürümüz üzerindeki etkilerini sorgular.	D	A -
5	[1] Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	A	A +
6	[1] Türkiye nin temel beşerî coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	B	B +
7	[1] Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	C	C +
8	[1] Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	B	B +
9	[1] Orta Asya da kurulan İlk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlar yapar.	A	A +
10	[1] Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarında yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	D	D +

Sözel (DİN) (B Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	B	B +
2	[1] Dini bayramların ve önemli gün ve gecelerin toplumsal bütünleşmeye olan katkısını yorumlar.	C	A -
3	[1] İslam da namaz ibadetinin önemi, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	B	B +
4	[1] Namazın kılışına örnekler verir.	C	C +
5	[1] Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	D	D +
6	[1] Namazın, çeşitlerine göre sınıflandırır.	D	b
7	[1] İslam da namaz ibadetinin önemi, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	C	C +
8	[1] Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	B	B +
9	[1] Tebbet suresini okur, anlamını söyler.	C	A -
10	[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) davetinin İslam'ın yayılmasına etkisini açıklar.	D	C -

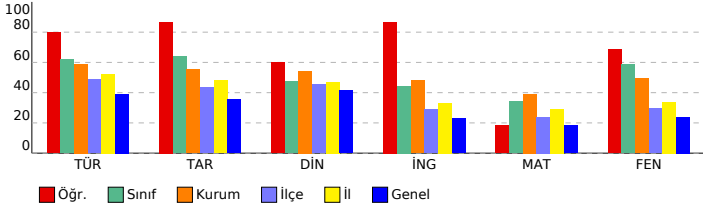
Sözel (İNG) (B Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to recognize familiar words and simple phrases related to the concept of democracy.	D	b
2	[1] Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actions.	C	D -
3	[1] Students will be able to make comparisons between two things.	A	A +
4	[1] Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opinions.	B	C -
5	[1] Students will be able to understand suggestions related to the protection of the environment in simple oral texts.	A	A +
6	[1] Students will be able to understand short, simple sentences and expressions about past events with definite time markers.	B	A -
7	[1] Students will be able to understand short, simple sentences and expressions related to past activities.[1] Students will be able to understand short, simple sentences and expressions related to past activities.	D	D +
8	[1] Students will be able to understand short, simple sentences and expressions related to past activities.	A	A +
9	[1] Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.[1] Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.	B	B +
10	[1] Students will be able to describe people doing different actions.	D	D +

Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	C	C +
2	[1] Asal sayıların özellikleriyle belirler.	A	C -
3	[1] Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	C	C +
4	[1] Tam sayılar karşılaştırır ve sıralar.	C	b
5	[1] Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	D	D +
6	[1] Ondaklı gösterimleri verilen sayıların belirli bir basamağa kadar yuvarlar.	B	A -
7	[1] Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.	D	D +
8	[1] Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.	A	C -
9	[1] Basit cebirsel ifadelerin anlamını açıklar.	D	D +
10	[1] Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazabilir.	C	B -
11	[1] Dikdörtgen prizmasının hacim bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	B	C -
12	[1] İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	B	B +
13	[1] İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	D	D +
14	[1] Komşu, tümler, bütünlük ve ters açılardan özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	B	B +
15	[1] Paralelkenarın alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	C	b
16	[1] Dikdörtgen prizmasının hacim bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	C	D -
17	[1] Arazi ölçme birimlerini tanımlar ve standart alan ölçme birimleriyle ilişkilendirir.	B	b
18	[1] Çapı veya yarıçapı verilen bir çemberin uzunluğunu hesaplamayı gerektiren problemleri çözer.	D	D +
19	[1] Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslû ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	D	C -
20	[1] İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayıların dört işlem yapar.	B	C -

Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1	[1] Isı yalıtıcı maddelerin günlük yaşamda kullanılmaları örnek verir.	C	B -
2	[1] Sesin bir titreşim olduğunu belirtir.	A	A +
3	[1] Denetleyici ve düzenleyici sistemlerin vücudumuzdaki diğer sistemlerin düzenli ve eş güdümlü çalışmasına olan etkisini açıklar.	D	D +
4	[1] Sesin soğurulmasını açıklar.	C	C +
5	[1] Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	D	D +
6	[1] Göz kusurlarını listeleyebilir.[1] Hipermetropluğu ve nasıl düzeltildiğini açıklar.[1] Kataraktı ve nasıl düzeltildiğini açıklar.	B	B +
7	[1] Sistemlerin sağlığı için yapılması gerekenleri araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	B	B +
8	[1] Maddelerin elektrik enerjisini iletme özelliklerini test etmek için basit bir elektrik devresi tasarlar.	C	D -
9	[1] Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.[1] Gezegen kavramını açıklar.	D	D +
10	[1] Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	D	B +
11	[1] Kısa kemikleri tanımlar.	D	D +
12	[1] Sindirim sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	D	D +
13	[1] Boşaltım ve boşaltım sisteminin görevini açıklar.	D	D +
14	[1] Aynı yönlü kuvvetleri tanımlar.	D	A -
15	[1] Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	B	B +
16	[1] Solunum sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	C	C +
17	[1] Alınan yol kavramını açıklar.	B	C -
18	[1] Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	D	B -
19	[1] Maddelerin; tanecikli, boşluklu ve hareketli yapıda olduğunu ifade eder.[1] Maddelerin sıkışma özelliklerini açıklar.	B	B +
20	[1] Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	B	b

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DORUK YENİGELEN				0		7	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 369,459	216,570	4	21	43	96	1152
Puanı Hesaplanan:			47	327	562	16890	
Katılımlar:			7	47	329	564	16948

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲12,43	▲11,81	▲7,83
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲6,38	▲5,54	▲3,56
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲4,76	▲5,43	▲4,13
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲4,43	▲4,81	▲2,28
Matematik	20	6	7	3,67	18	▼6,81	▼7,81	▲3,66
Fen	20	15	4	13,67	68	▲11,71	▲9,84	▲4,77
Toplam:	90	63	19	56,67	63	▲46,52	▲45,23	▲26,22



7. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	A +
2	[1] İsim ve sıfat tamlamalarının metnin anlamına olan katkısını açıklar.[1] Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	B	B +
3	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	B +
4	[1] Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırt eder.	B	B +
5	[1] Metnin ilgili soruların cevapları.	D	D +
6	[1] Metnin ilgili soruların cevapları.	C	C +
7	[1] Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.[1] Okud	C	D -
8	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	B +
9	[1] Metnin ilgili soruların cevapları.	D	D +
10	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	D +
11	[1] Metindeki hikâye unsurlarını belirler.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.[1] Bağlamdan yararlanarak	A	A +
12	[1] Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	A	A +
13	[1] İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	D	B -
14	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	A +
15	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	B +
16	[1] Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	C	C +
17	[1] Metnin konusunu belirler.	D	D +
18	[1] Metnin ilgili soruların cevapları.	C	C +
19	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B +
20	[1] Metnin içeriğine uygun başlık belirler.	D	D +

Sözel (TAR) (B Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Türkerin İslamiyet i kabulleri ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değişimleri fark et	C	C +
2	[1] Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	D	D +
3	[1] Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	C	C +
4	[1] Popüler kültürün, kültürümüz üzerindeki etkilerini sorgular.	D	D +
5	[1] Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	A	A +
6	[1] Türkiye nin temel beşeri coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	B	B +
7	[1] Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	C	C +
8	[1] Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	B	B +
9	[1] Orta Asya da kurulan İlk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımla	A	C -
10	[1] Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda	D	D +

Sözel (DİN) (B Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Zararı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	B	B +
2	[1] Dini bayramların ve önemli gün ve gecelerin toplumsal bütünleşmeye olan katkısını yorumlar.	C	C +
3	[1] İslam da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	B	B +
4	[1] Namazın kılışına örnekler verir.	C	D -
5	[1] Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	D	D +
6	[1] Namazın, çeşitlerine göre sınıflandırır.	D	B -
7	[1] İslam da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	C	A -
8	[1] Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	B	B +
9	[1] Tebbet suresini okur, anlamını söyler.	C	C +
10	[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) davetinin İ	D	D +

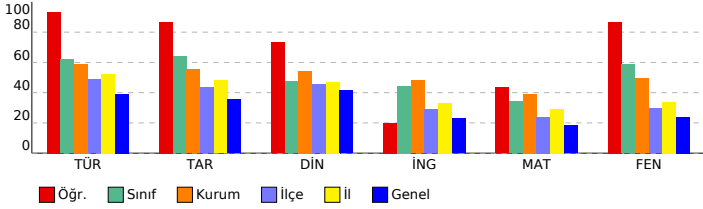
Sözel (İNG) (B Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to recognize familiar words and simple phrases related to the concept of democracy.	D	D +
2	[1] Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated action	C	C +
3	[1] Students will be able to make comparisons between two things.	A	A +
4	[1] Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opin	B	B +
5	[1] Students will be able to understand suggestions related to the protection of the environment in simple oral te	A	A +
6	[1] Students will be able to understand short, simple sentences and expressions about past events with definite t	B	B +
7	[1] Students will be able to understand short, simple sentences and expressions related to past activities.[1] Stu	D	D +
8	[1] Students will be able to understand short, simple sentences and expressions related to past activities.	A	A +
9	[1] Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.[1] Students will be ab	B	B +
10	[1] Students will be able to describe people doing different actions.	D	A -

Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	C	B -
2	[1] Asal sayıların özellikleriyle belirler.	A	D -
3	[1] Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	C	C +
4	[1] Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.	C	D -
5	[1] Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	D	D +
6	[1] Ondaklı gösterimleri verilen sayıların belirli bir basamağa kadar yuvarlar.	B	C -
7	[1] Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirle	D	b
8	[1] Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirle	A	b
9	[1] Basit cebirsel ifadelerin anlamını açıklar.	D	D +
10	[1] Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yaz	C	B -
11	[1] Dikdörtgen prizmasının hacim bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	B	b
12	[1] İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	B	B +
13	[1] İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	D	D +
14	[1] Komşu, tümler, bütünlük ve ters açılardan özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	B	b
15	[1] Paralelkenarın alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	C	B -
16	[1] Dikdörtgen prizmasının hacim bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	C	b
17	[1] Arazi ölçme birimlerini tanımlar ve standart alan ölçme birimleriyle ilişkilendirir.	B	b
18	[1] Çapı veya yarıçapı verilen bir çemberin uzunluğunu hesaplamayı gerektiren problemleri çözer.	D	b
19	[1] Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslû ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	D	B -
20	[1] İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.	B	B +

Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1	[1] Isı yalıtıcı maddelerin günlük yaşamda kullanılan alanlarına örnek verir.	C	C +
2	[1] Sesin bir titreşim olduğunu belirtir.	A	B -
3	[1] Denetleyici ve düzenleyici sistemlerin vücudumuzdaki diğer sistemlerin düzenli ve eş güdümlü çalışmasına ol	D	D +
4	[1] Sesin soğurulmasını açıklar.	C	C +
5	[1] Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	D	D +
6	[1] Göz kusurlarını listeleyebilir[1] Hipermetropluğu ve nasıl düzelttiğini açıklar.[1] Kataraktı ve nasıl düzelttiğini açıklı	B	B +
7	[1] Sistemlerin sağlığı için yapılması gerekenleri araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	B	B +
8	[1] Maddelerin elektrik enerjisini iletme özelliklerini test etmek için basit bir elektrik devresi tasarlar.	C	C +
9	[1] Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.[1] Gezegen kavramını açıklar.	D	D +
10	[1] Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	B	B +
11	[1] Kısa kemikleri tanımlar.	D	B -
12	[1] Sindirim sisteminin oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	D	D +
13	[1] Boşaltım ve boşaltım sisteminin görevini açıklar.	D	B -
14	[1] Aynı yönlü kuvvetleri tanımlar.	D	D +
15	[1] Doluşım sisteminin oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	B	b
16	[1] Solunum sisteminin oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	C	C +
17	[1] Alınan yol kavramını açıklar.	B	D -
18	[1] Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	D	D +
19	[1] Maddelerin; tanecikli, boşluklu ve hareketli yapıda olduğunu ifade eder.[1] Maddelerin sıkışma özelliklerini açıklar	B	B +
20	[1] Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	B	B +

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ELİF ATILMIŞ				0		7	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 410,173	216,570	2	13	23	60	495
Puanı Hesaplanan:			47	327	562	16890	
Katılımlar:			7	47	329	564	16948

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 12,43	▲ 11,81	▲ 7,83
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 6,38	▲ 5,54	▲ 3,56
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 4,76	▲ 5,43	▲ 4,13
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▼ 4,43	▼ 4,81	▼ 2,28
Matematik	20	11	7	8,67	43	▲ 6,81	▲ 7,81	▲ 3,66
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 11,71	▲ 9,84	▲ 4,77
Toplam:	90	69	19	62,67	70	▲ 46,52	▲ 45,23	▲ 26,22



7. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (B Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	+
2	[1] İsim ve sıfat tamlamalarının metnin anlamına olan katkısını açıklar.[1] Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	B	+
3	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	+
4	[1] Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırt eder.	B	+
5	[1] Metnin ilgili soruların cevapları.	D	+
6	[1] Metnin ilgili soruların cevapları.	C	+
7	[1] Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.[1] Okud	C	+
8	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	-
9	[1] Metnin ilgili soruların cevapları.	D	+
10	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	+
11	[1] Metindeki hikâye unsurlarını belirler.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.[1] Bağlamdan yararlanarak	A	+
12	[1] Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	A	+
13	[1] İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	D	+
14	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	+
15	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	+
16	[1] Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	C	+
17	[1] Metnin konusunu belirler.	D	+
18	[1] Metnin ilgili soruların cevapları.	C	+
19	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	+
20	[1] Metnin içeriğine uygun başlık belirler.	D	+

Sözel (TAR) (B Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Türkerin İslamiyet i kabulleri ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değişimleri fark et	C	+
2	[1] Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	D	+
3	[1] Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	C	+
4	[1] Popüler kültürün, kültürümüz üzerindeki etkilerini sorgular.	A	-
5	[1] Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	D	+
6	[1] Türkiye nin temel beşeri coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	B	+
7	[1] Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	C	+
8	[1] Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	B	+
9	[1] Orta Asya da kurulan İlk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımla	A	+
10	[1] Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda	D	+

Sözel (DİN) (B Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	B	+
2	[1] Dini bayramların ve önemli gün ve gecelerin toplumsal bütünleşmeye olan katkısını yorumlar.	C	+
3	[1] İslam da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	B	+
4	[1] Namazın kılıcına örnekler verir.	C	-
5	[1] Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	D	+
6	[1] Namazın, çeşitlerine göre sınıflandırır.	D	+
7	[1] İslam da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	C	+
8	[1] Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	B	+
9	[1] Tebbet suresini okur, anlamını söyler.	C	+
10	[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) davetinin İ	D	-

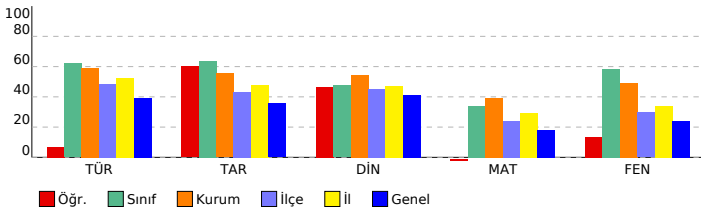
Sözel (İNG) (B Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to recognize familiar words and simple phrases related to the concept of democracy.	D	-
2	[1] Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated action	C	-
3	[1] Students will be able to make comparisons between two things.	A	+
4	[1] Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opin	B	+
5	[1] Students will be able to understand suggestions related to the protection of the environment in simple oral te	A	+
6	[1] Students will be able to understand short, simple sentences and expressions about past events with definite t	B	-
7	[1] Students will be able to understand short, simple sentences and expressions related to past activities.[1] Stu	D	-
8	[1] Students will be able to understand short, simple sentences and expressions related to past activities.	A	-
9	[1] Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.[1] Students will be ab	B	+
10	[1] Students will be able to describe people doing different actions.	D	-

Sayısal (MAT) (B Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	C	+
2	[1] Asal sayıların özellikleriyle belirler.	A	-
3	[1] Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	C	-
4	[1] Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.	C	+
5	[1] Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	D	+
6	[1] Ondaklı gösterimleri verilen sayıların belirli bir basamağa kadar yuvarlar.	B	-
7	[1] Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirle	D	+
8	[1] Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirle	A	-
9	[1] Basit cebirsel ifadelerin anlamını açıklar.	D	+
10	[1] Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yaz	C	-
11	[1] Dikdörtgen prizmasının hacim bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	B	b
12	[1] İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	B	+
13	[1] İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	D	+
14	[1] Komşu, tümler, bütünlük ve ters açılardan özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	B	+
15	[1] Paralelkenarın alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	C	b
16	[1] Dikdörtgen prizmasının hacim bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	C	-
17	[1] Arazi ölçme birimlerini tanımlar ve standart alan ölçme birimleriyle ilişkilendirir.	B	+
18	[1] Çapı veya yarıçapı verilen bir çemberin uzunluğunu hesaplamayı gerektiren problemleri çözer.	D	+
19	[1] Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslû ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	D	-
20	[1] İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.	B	+

Sayısal (FEN) (B Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1	[1] Isı yalıtıcı maddelerin günlük yaşamda kullanılan alanlarına örnek verir.	C	+
2	[1] Sesin bir titreşim olduğunu belirtir.	A	-
3	[1] Denetleyici ve düzenleyici sistemlerin vücudumuzdaki diğer sistemlerin düzenli ve eş güdümlü çalışmasına ol	D	+
4	[1] Sesin soğurulmasını açıklar.	C	+
5	[1] Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	D	+
6	[1] Göz kusurlarını listeleyebilir.[1] Hipermetropluğu ve nasıl düzelttiğini açıklar.[1] Kataraktı ve nasıl düzelttiğini açıklı	B	+
7	[1] Sistemlerin sağlığı için yapılması gerekenleri araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	B	+
8	[1] Maddelerin elektrik enerjisini iletme özelliklerini test etmek için basit bir elektrik devresi tasarlar.	C	+
9	[1] Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.[1] Gezegen kavramını açıklar.	D	+
10	[1] Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	B	+
11	[1] Kısa kemikleri tanımlar.	D	+
12	[1] Sindirim sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	D	+
13	[1] Boşaltım ve boşaltım sisteminin görevini açıklar.	D	+
14	[1] Aynı yönlü kuvvetleri tanımlar.	D	+
15	[1] Dolayım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	B	-
16	[1] Solunum sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	C	+
17	[1] Alınan yol kavramını açıklar.	B	+
18	[1] Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	D	+
19	[1] Maddelerin; tanecikli, boşluklu ve hareketli yapıda olduğunu ifade eder.[1] Maddelerin sıkışma özelliklerini açıklar	B	+
20	[1] Birbirinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	B	+

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MAHMUT GÜVEN				0	7		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 229,979	216,570	7	44	166	335	6863
	Puanı Hesaplanan:		47	327	562	16890	
Katılımlar:			7	47	329	564	16948

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	14	1,33	7	▼12,43	▼11,81	▼7,83
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼6,38	▲5,54	▲3,56
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼4,76	▼5,43	▲4,13
Matematik	20	3	11	-0,67	-3	▼6,81	▼7,81	▼3,66
Fen	20	7	13	2,67	13	▼11,71	▼9,84	▼4,77
Toplam:	90	29	45	14,00	16	▼46,52	▼45,23	▼26,22



7. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	D +
2	[1] Metindeki hikâye unsurlarını belirler.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.[1] Bağlamdan yararlanarak	A	B -
3	[1] Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	A	A +
4	[1] İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	D	B -
5	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	B -
6	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	B +
7	[1] Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	C	B -
8	[1] Metnin konusunu belirler.	D	C -
9	[1] Metninle ilgili sorulara cevaplar.	C	A -
10	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	C -
11	[1] Metnin içeriğine uygun başlık belirler.	D	B -
12	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	C -
13	[1] İsim ve sıfat tamlamalarının metnin anlamına olan katkısını açıklar.[1] Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	B	D -
14	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	B +
15	[1] Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırt eder.	B	D -
16	[1] Metninle ilgili sorulara cevaplar.	D	C -
17	[1] Metninle ilgili sorulara cevaplar.	C	A -
18	[1] Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.[1] Okud	C	C +
19	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	A +
20	[1] Metninle ilgili sorulara cevaplar.	D	B -

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	B	B +
2	[1] Orta Asya da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasal, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımla	A	A +
3	[1] Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda	D	D +
4	[1] Türklerin İslamiyet i kabulleri ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değişimleri fark e	C	D -
5	[1] Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	D	D +
6	[1] Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	C	C +
7	[1] Popüler kültürün, kültürümüz üzerindeki etkilerini sorgular.	D	A -
8	[1] Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	A	A +
9	[1] Türkiye nin temel beşeri coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	B	D -
10	[1] Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	C	C +

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	D	D +
2	[1] Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	D	C -
3	[1] İslam da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	C	A -
4	[1] Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	B	B +
5	[1] Tebbet suresini okur, anlamını söyler.	C	B -
6	[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) davetinin i	D	D +
7	[1] Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	B	B +
8	[1] Dini bayramların ve önemli gün ve gecelerin toplumsal bütünleşmeye olan katkısını yorumlar.	C	C +
9	[1] İslam da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	B	B +
10	[1] Namazın kılışına örnekler verir.	C	D -

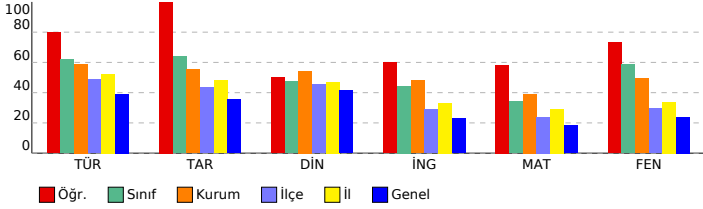
Sözel (İNG) (A Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.[1] Students will be able to	B	B -
2	[1] Students will be able to describe people doing different actions.	D	
3	[1] Students will be able to recognize familiar words and simple phrases related to the concept of democracy.	D	
4	[1] Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated action	C	
5	[1] Students will be able to make comparisons between two things.	A	
6	[1] Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opin	B	
7	[1] Students will be able to understand suggestions related to the protection of the environment in simple oral te	A	
8	[1] Students will be able to understand short, simple sentences and expressions about past events with definite i	B	
9	[1] Students will be able to understand short, simple sentences and expressions related to past activities.[1] Stud	D	
10	[1] Students will be able to understand short, simple sentences and expressions related to past activities.	A	

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	D	C -
2	[1] İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.	B	C -
3	[1] Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	C	b
4	[1] Asal sayıların özellikleriyle belirler.	A	b
5	[1] Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	C	b
6	[1] Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.	C	B -
7	[1] Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	D	b
8	[1] Ondaklı gösterimleri verilen sayıların belirli bir basamağa kadar yuvarlar.	B	A -
9	[1] Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirle	D	A -
10	[1] Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirle	A	B -
11	[1] Basit cebirsel ifadelerin anlamını açıklar.	D	D +
12	[1] Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yaz	C	A -
13	[1] Dikdörtgenler prizmasının hacim bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	B	B +
14	[1] İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	B	B +
15	[1] İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	D	B -
16	[1] Komsu, tümler, bütünlük ve ters açılımların özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	B	D -
17	[1] Paralelkenarın alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	C	b
18	[1] Dikdörtgenler prizmasının hacim bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	C	D -
19	[1] Arazi ölçme birimlerini tanımlar ve standart alan ölçme birimleriyle ilişkilendirir.	B	b
20	[1] Çapı veya yarıçapı verilen bir çemberin uzunluğunu hesaplamayı gerektiren problemleri çözer.	D	B -

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1	[1] Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.[1] Gezegen kavramını açıklar.	D	B -
2	[1] Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	B	D -
3	[1] Kısa kemikleri tanımlar.	D	C -
4	[1] Sindirim sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	D	D +
5	[1] Boşaltım ve boşaltım sisteminin görevini açıklar.	D	C -
6	[1] Aynı yönlü kuvvetleri tanımlar.	D	B -
7	[1] Dolayım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	B	D -
8	[1] Solunum sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	C	B -
9	[1] Alınan yol kavramını açıklar.	B	A -
10	[1] Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	D	D +
11	[1] Maddelerin; tanecikli, boşluklu ve hareketli yapıda olduğunu ifade eder.[1] Maddelerin sıkışma özelliklerini aç	B	C -
12	[1] Birbirini içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	B	B +
13	[1] Isı yalıtkanı maddelerin günlük yaşamda kullanılmaları için tasarlanmıştır.	C	A -
14	[1] Sesin bir titreşim olduğunu belirtir.	A	D -
15	[1] Denetleyici ve düzenleyici sistemlerin vücudumuzdaki diğer sistemlerin düzenli ve eş güdümlü çalışmasına ol	D	C -
16	[1] Sesin soğurulmasını açıklar.	C	C +
17	[1] Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	D	D +
18	[1] Göz kusurlarını listeleme[1] Hipermetropluğu ve nasıl düzeltildiğini açıklar.[1] Kataraktı ve nasıl düzeltildiğini açıklı	B	B +
19	[1] Sistemlerin sağlığı için yapılması gerekenleri araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	B	A -
20	[1] Maddelerin elektrik enerjisini iletip iletmediklerini test etmek için basit bir elektrik devresi tasarlar.	C	C +

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
NEHİR UZUN				0	7		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 409,163	216,570	3	14	24	61	508
	Puanı Hesaplanan:		47	327	562	16890	
Katılımlar:			7	47	329	564	16948

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲12,43	▲11,81	▲7,83
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲6,38	▲5,54	▲3,56
Din K.ve A.B.	10	6	3	5,00	50	▲4,76	▼5,43	▲4,13
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲4,43	▲4,81	▲2,28
Matematik	20	13	4	11,67	58	▲6,81	▲7,81	▲3,66
Fen	20	16	4	14,67	73	▲11,71	▲9,84	▲4,77
Toplam:	90	69	17	63,33	70	▲46,52	▲45,23	▲26,22



7. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	D +
2	[1] Metindeki hikâye unsurlarını belirler.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.[1] Bağlamdan yararlanarak	A	A +
3	[1] Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	A	A +
4	[1] İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	D	C -
5	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	A +
6	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	B +
7	[1] Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	C	C +
8	[1] Metnin konusunu belirler.	D	D +
9	[1] Metninle ilgili soruları cevaplar.	C	C +
10	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	B +
11	[1] Metnin içeriğine uygun başlık belirler.	D	D +
12	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	A +
13	[1] İsim ve sıfat tamlamalarının metnin anlamına olan katkısını açıklar.[1] Zamirlerin metnin anlamına olan katkıs	B	B +
14	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	B +
15	[1] Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırt eder.	B	B +
16	[1] Metninle ilgili soruları cevaplar.	D	B -
17	[1] Metninle ilgili soruları cevaplar.	C	C +
18	[1] Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.[1] Okud	C	D -
19	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	A +
20	[1] Metninle ilgili soruları cevaplar.	D	D +

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	B	B +
2	[1] Orta Asya da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasal, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımla	A	A +
3	[1] Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda	D	D +
4	[1] Türklerin İslamiyet i kabulleri ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değişimleri fark e	C	C +
5	[1] Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	D	D +
6	[1] Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin topluma hayatına etkisine örnekler verir.	C	C +
7	[1] Popüler kültürün, kültürümüz üzerindeki etkilerini sorgular.	D	D +
8	[1] Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	A	A +
9	[1] Türkiye nin temel beşeri coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	B	B +
10	[1] Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	C	C +

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	D	D +
2	[1] Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	D	A -
3	[1] İslam da namaz ibadetinin önemi, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	C	C +
4	[1] Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	B	B +
5	[1] Tebbet suresini okur, anlamını söyler.	C	C +
6	[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) davetinin i	D	C -
7	[1] Zaratrı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	B	B +
9	[1] Dini bayramların ve önemli gün ve gecelerin toplumsal bütünleşmeye olan katkısını yorumlar.	C	b
9	[1] İslam da namaz ibadetinin önemi, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	B	B +
10	[1] Namazın kılışına örnekler verir.	C	D -

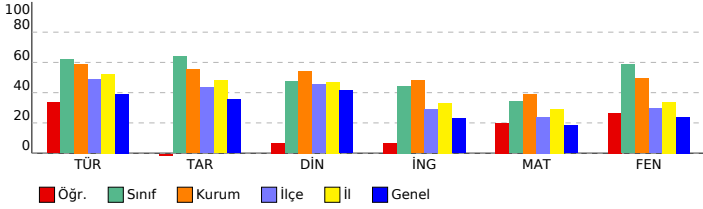
Sözel (İNG) (A Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.[1] Students will be ab	B	B +
2	[1] Students will be able to describe people doing different actions.	D	D +
3	[1] Students will be able to recognize familiar words and simple phrases related to the concept of democracy.	D	B -
4	[1] Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actio	C	A +
5	[1] Students will be able to make comparisons between two things.	A	A +
6	[1] Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opin	B	B +
7	[1] Students will be able to understand suggestions related to the protection of the environment in simple oral te	A	A +
8	[1] Students will be able to understand short, simple sentences and expressions about past events with definite i	B	D -
9	[1] Students will be able to understand short, simple sentences and expressions related to past activities.[1] Stur	D	D +
10	[1] Students will be able to understand short, simple sentences and expressions related to past activities.	A	A +

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	D	D +
2	[1] İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.	B	B +
3	[1] Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	C	C +
4	[1] Asal sayıları özellikleriyle belirler.	A	C -
5	[1] Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	C	A -
6	[1] Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.	C	C +
7	[1] Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	D	D +
8	[1] Ondalık gösterimleri verilen sayıların belirli bir basamağa kadar yuvarlar.	B	C -
9	[1] Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirle	D	D +
10	[1] Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirle	A	A +
11	[1] Basit cebirsel ifadelerin anlamını açıklar.	D	D +
12	[1] Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yaz	C	C +
13	[1] Dikdörtgen prizmasının hacim bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	B	b
14	[1] İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	B	B +
15	[1] İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	D	D +
16	[1] Komsu, tümler, bütünlük ve ters açılımların özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	B	B +
17	[1] Paralelkenarın alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	C	A -
18	[1] Dikdörtgen prizmasının hacim bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	C	b
19	[1] Arazi ölçme birimlerini tanıtır ve standart alan ölçme birimleriyle ilişkilendirir.	B	b
20	[1] Çapı veya yarıçapı verilen bir çemberin uzunluğunu hesaplamayı gerektiren problemleri çözer.	D	D +

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1	[1] Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.[1] Gezegen kavramını açıklar.	D	C -
2	[1] Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	B	B +
3	[1] Kısa kemikleri tanımlar.	D	D +
4	[1] Sindirim sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	D	D +
5	[1] Boşaltımı ve boşaltım sisteminin görevini açıklar.	D	D +
6	[1] Aynı yönlü kuvvetleri tanımlar.	D	D +
7	[1] Dolaylı sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	B	C -
8	[1] Solunum sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	C	C +
9	[1] Alınan yol kavramını açıklar.	B	B +
10	[1] Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	D	D +
11	[1] Maddelerin; tanecikli, boşluklu ve hareketli yapıda olduğunu ifade eder.[1] Maddelerin sıkışma özelliklerini aç	B	B +
12	[1] Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	B	B +
13	[1] Isı yalıtkanı maddelerin günlük yaşamda kullanılmayan alanlarına örnek verir.	C	C +
14	[1] Sesin bir titreşim olduğunu belirtir.	A	A +
15	[1] Denetleyici ve düzenleyici sistemlerin vücudumuzdaki diğer sistemlerin düzenli ve eş güdümlü çalışmasına ol	D	D +
16	[1] Sesin soğurulmasını açıklar.	C	C +
17	[1] Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	D	D +
18	[1] Göz kusurlarını listeleme[1] Hipermetropluğu ve nasıl düzeltildiğini açıklar.[1] Kataraktı ve nasıl düzeltildiğini açıklı	B	C -
19	[1] Sistemlerin sağlığı için yapılması gerekenleri araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	B	A -
20	[1] Maddelerin elektrik enerjisini iletip iletmediklerini test etmek için basit bir elektrik devresi tasarlar.	C	C +

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YİĞİT ÖZÇOLAK				0		7	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 261,803	216,570	6	39	131	272	5040
Puanı Hesaplanan:			47	327	562	16890	
Katılımlar:			7	47	329	564	16948

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	10	6,67	33	▼12,43	▼11,81	▼7,83
Tarih	10	0	10	-3,33	-33	▼6,38	▼5,54	▼3,56
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼4,76	▼5,43	▼4,13
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼4,43	▼4,81	▼2,28
Matematik	20	8	12	4,00	20	▼6,81	▼7,81	▲3,66
Fen	20	9	11	5,33	27	▼11,71	▼9,84	▲4,77
Toplam:	90	33	57	14,00	16	▼46,52	▼45,23	▼26,22



7. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	D +
2	[1] Metindeki hikâye unsurlarını belirler.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.[1] Bağlamdan yararlanarak	A	B -
3	[1] Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	A	A +
4	[1] İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	D	A -
5	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	B -
6	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	B +
7	[1] Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	C	C +
8	[1] Metnin konusunu belirler.	D	D +
9	[1] Metnin ilgili soruların cevapları.	C	D -
10	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	A -
11	[1] Metnin içeriğine uygun başlık belirler.	D	D +
12	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	C -
13	[1] İsim ve sıfat tamlamalarının metnin anlamına olan katkısını açıklar.[1] Zamirlerin metnin anlamına olan katkıs	B	D -
14	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	A -
15	[1] Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırt eder.	B	B +
16	[1] Metnin ilgili soruların cevapları.	D	D +
17	[1] Metnin ilgili soruların cevapları.	C	C +
18	[1] Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.[1] Okud	C	D -
19	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	B -
20	[1] Metnin ilgili soruların cevapları.	D	D +

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	B	D -
2	[1] Orta Asya da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasal, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımla	A	C -
3	[1] Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda	D	B -
4	[1] Türklerin İslamiyet i kabulleri ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değişimleri fark e	C	A -
5	[1] Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	D	A -
6	[1] Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	C	A -
7	[1] Popüler kültürün, kültürümüz üzerindeki etkilerini sorgular.	D	C -
8	[1] Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	A	B -
9	[1] Türkiye nin temel beşeri coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	B	D -
10	[1] Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	C	A -

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	D	A -
2	[1] Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	D	B -
3	[1] İslam da namaz ibadetinin önemi, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	C	C +
4	[1] Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	B	D -
5	[1] Tebbet suresini okur, anlamını söyler.	C	B -
6	[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) davetinin i	D	C -
7	[1] Zaratrı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	B	B +
8	[1] Dini bayramların ve önemli gün ve gecelerin toplumsal bütünleşmeye olan katkısını yorumlar.	C	A -
9	[1] İslam da namaz ibadetinin önemi, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	B	B +
10	[1] Namazın kılışına örnekler verir.	C	D -

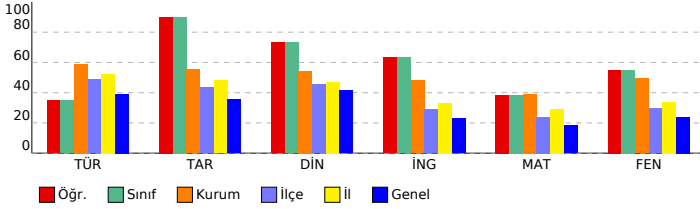
Sözel (İNG) (A Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.[1] Students will be ab	B	B +
2	[1] Students will be able to describe people doing different actions.	D	D +
3	[1] Students will be able to recognize familiar words and simple phrases related to the concept of democracy.	D	A -
4	[1] Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actior	C	C +
5	[1] Students will be able to make comparisons between two things.	A	B -
6	[1] Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opin	B	C -
7	[1] Students will be able to understand suggestions related to the protection of the environment in simple oral te	A	D -
8	[1] Students will be able to understand short, simple sentences and expressions about past events with definite i	B	A -
9	[1] Students will be able to understand short, simple sentences and expressions related to past activities.[1] Stur	D	B -
10	[1] Students will be able to understand short, simple sentences and expressions related to past activities.	A	C -

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	D	A -
2	[1] İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.	B	B +
3	[1] Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	C	C +
4	[1] Asal sayıları özellikleriyle belirler.	A	B -
5	[1] Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	C	C +
6	[1] Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.	C	D -
7	[1] Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	D	A -
8	[1] Ondalık gösterimleri verilen sayıların belirli bir basamağa kadar yuvarlar.	B	B +
9	[1] Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirle	D	A -
10	[1] Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirle	A	B -
11	[1] Basit cebirsel ifadelerin anlamını açıklar.	D	C -
12	[1] Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yaz	C	D -
13	[1] Dikdörtgenler prizmasının hacim bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	B	B +
14	[1] İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	B	C -
15	[1] İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	D	D +
16	[1] Komsu, tümler, bütüner ve ters açılardan özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	B	C -
17	[1] Paralelkenarın alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	C	B -
18	[1] Dikdörtgenler prizmasının hacim bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	C	C +
19	[1] Arazi ölçme birimlerini tanıır ve standart alan ölçme birimleriyle ilişkilendirir.	B	B +
20	[1] Çapı veya yarıçapı verilen bir çemberin uzunluğunu hesaplamayı gerektiren problemleri çözer.	D	A -

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1	[1] Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.[1] Gezegen kavramını açıklar.	D	D +
2	[1] Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	B	B +
3	[1] Kısa kemikleri tanımlar.	D	A -
4	[1] Sindirim sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	D	D +
5	[1] Boşaltımı ve boşaltım sisteminin görevini açıklar.	D	B -
6	[1] Aynı yönlü kuvvetleri tanımlar.	D	C -
7	[1] Dolajım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	B	B +
8	[1] Solunum sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	C	D -
9	[1] Alınan yol kavramını açıklar.	B	B +
10	[1] Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	D	C -
11	[1] Maddelerin; tanecikli, boşluklu ve hareketli yapıda olduğunu ifade eder.[1] Maddelerin sıkışma özelliklerini aç	B	D -
12	[1] Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	B	D -
13	[1] Isı yalıtkanı maddelerin günlük yaşamda kullanılan alanlarına örnek verir.	C	A -
14	[1] Sesin bir titreşim olduğunu belirtir.	A	A +
15	[1] Denetleyici ve düzenleyici sistemlerin vücudumuzdaki diğer sistemlerin düzenli ve eş güdümlü çalışmasına ol	D	B -
16	[1] Sesin soğurulmasını açıklar.	C	C +
17	[1] Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	D	D +
18	[1] Göz kusurlarını listeleme[1] Hipermetropluğu ve nasıl düzeltildiğini açıklar.[1] Kataraktı ve nasıl düzeltildiğini açıklı	B	B +
19	[1] Sistemlerin sağlığı için yapılması gerekenleri araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	B	C -
20	[1] Maddelerin elektrik enerjisini iletip iletmediklerini test etmek için basit bir elektrik devresi tasarlar.	C	A -

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / Kep Plus							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ZEYNEP SEVDE GÜRBÜZ				425	7A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 343,349	216,570	1	27	59	137	1770
	Puanı Hesaplanan:		47	327	562	16890	
Katılımlar:			1	47	329	564	16948

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	9	7,00	35	7,00	11,81	7,83
Tarih	10	9	0	9,00	90	9,00	5,54	3,56
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	7,33	5,43	4,13
İngilizce	10	7	2	6,33	63	6,33	4,81	2,28
Matematik	20	9	4	7,67	38	7,67	7,81	3,66
Fen	20	13	6	11,00	55	11,00	9,84	4,77
Toplam:	90	56	23	48,33	54	48,33	45,23	26,22



7. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR) (A Kitapçığı)			
Türkçe	DC	ÖC	?
1	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D	D +
2	[1] Metindeki hikâye unsurlarını belirler.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.[1] Bağlamdan yararlanarak	A	A +
3	[1] Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	A	A +
4	[1] İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	D	C -
5	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	D -
6	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	B +
7	[1] Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	C	B -
8	[1] Metnin konusunu belirler.	D	D +
9	[1] Metninle ilgili sorulara cevaplar.	C	C +
10	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	A -
11	[1] Metnin içeriğine uygun başlık belirler.	D	D +
12	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	D -
13	[1] İsim ve sıfat tamlamalarının metnin anlamına olan katkısını açıklar.[1] Zamirlerin metnin anlamına olan katkıs	B	C -
14	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	B +
15	[1] Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırt eder.	B	B +
16	[1] Metninle ilgili sorulara cevaplar.	D	C -
17	[1] Metninle ilgili sorulara cevaplar.	C	C +
18	[1] Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.[1] Okud	C	D -
19	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	C -
20	[1] Metninle ilgili sorulara cevaplar.	D	b

Sözel (TAR) (A Kitapçığı)			
Tarih	DC	ÖC	?
1	[1] Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	B	B +
2	[1] Orta Asya da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasal, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımla	A	A +
3	[1] Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda	D	D +
4	[1] Türklerin İslamiyet i kabulleri ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değişimleri fark e	C	C +
5	[1] Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	D	b
6	[1] Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin topluma hayatına etkisine örnekler verir.	C	C +
7	[1] Popüler kültürün, kültürümüz üzerindeki etkilerini sorgular.	D	D +
8	[1] Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	A	A +
9	[1] Türkiye nin temel beşeri coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	B	B +
10	[1] Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	C	C +

Sözel (DİN) (A Kitapçığı)			
Din K.ve A.B.	DC	ÖC	?
1	[1] Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	D	D +
2	[1] Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	D	D +
3	[1] İslam da namaz ibadetinin önemi, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	C	C +
4	[1] Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	B	B +
5	[1] Tebbet suresini okur, anlamını söyler.	C	C +
6	[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) davetinin i	D	C -
7	[1] Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	B	D -
9	[1] Dini bayramların ve önemli gün ve gecelerin toplumsal bütünleşmeye olan katkısını yorumlar.	C	C +
9	[1] İslam da namaz ibadetinin önemi, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	B	B +
10	[1] Namazın kılışına örnekler verir.	C	C +

Sözel (İNG) (A Kitapçığı)			
İngilizce	DC	ÖC	?
1	[1] Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.[1] Students will be ab	B	B +
2	[1] Students will be able to describe people doing different actions.	D	D +
3	[1] Students will be able to recognize familiar words and simple phrases related to the concept of democracy.	D	b
4	[1] Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actio	C	D -
5	[1] Students will be able to make comparisons between two things.	A	A +
6	[1] Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opin	B	C -
7	[1] Students will be able to understand suggestions related to the protection of the environment in simple oral te	A	A +
8	[1] Students will be able to understand short, simple sentences and expressions about past events with definite i	B	B +
9	[1] Students will be able to understand short, simple sentences and expressions related to past activities.[1] Stur	D	D +
10	[1] Students will be able to understand short, simple sentences and expressions related to past activities.	A	A +

Sayısal (MAT) (A Kitapçığı)			
Matematik	DC	ÖC	?
1	[1] Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	D	D +
2	[1] İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.	B	B +
3	[1] Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	C	C +
4	[1] Asal sayıların özellikleriyle belirler.	A	D -
5	[1] Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	C	C +
6	[1] Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.	C	C +
7	[1] Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	D	b
8	[1] Ondalık gösterimleri verilen sayıların belirli bir basamağa kadar yuvarlar.	B	A -
9	[1] Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirle	D	b
10	[1] Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirle	A	A +
11	[1] Basit cebirsel ifadelerin anlamını açıklar.	D	D +
12	[1] Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yaz	C	D -
13	[1] Dikdörtgenler prizmasının hacim bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	B	b
14	[1] İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	B	A -
15	[1] İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	D	D +
16	[1] Komsu, tümler, bütüner ve ters açılımların özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	B	b
17	[1] Paralelkenarın alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	C	b
18	[1] Dikdörtgenler prizmasının hacim bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	C	C +
19	[1] Arazi ölçme birimlerini tanıır ve standart alan ölçme birimleriyle ilişkilendirir.	B	b
20	[1] Çapı veya yarıçapı verilen bir çemberin uzunluğunu hesaplamayı gerektiren problemleri çözer.	D	b

Sayısal (FEN) (A Kitapçığı)			
Fen	DC	ÖC	?
1	[1] Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.[1] Gezegen kavramını açıklar.	D	D +
2	[1] Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	B	B +
3	[1] Kısa kemikleri tanımlar.	D	D +
4	[1] Sindirim sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	D	D +
5	[1] Boşaltımı ve boşaltım sisteminin görevini açıklar.	D	B -
6	[1] Aynı yönlü kuvvetleri tanımlar.	D	A -
7	[1] Dolayım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	B	B +
8	[1] Solunum sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	C	C +
9	[1] Alınan yol kavramını açıklar.	B	A -
10	[1] Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	D	b
11	[1] Maddelerin; tanecikli, boşluklu ve hareketli yapıda olduğunu ifade eder.[1] Maddelerin sıkışma özelliklerini aç	B	B +
12	[1] Birbirinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	B	B +
13	[1] Isı yalıtkanı maddelerin günlük yaşamda kullanılmaları için tasarlanmıştır.	C	D -
14	[1] Sesin bir titreşim olduğunu belirtir.	A	A +
15	[1] Denetleyici ve düzenleyici sistemlerin vücudumuzdaki diğer sistemlerin düzenli ve eş güdümlü çalışmasına ol	C	D -
16	[1] Sesin soğurulmasını açıklar.	C	C +
17	[1] Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	D	D +
18	[1] Göz kusurlarını listeleme[1] Hipermetropluğu ve nasıl düzeltildiğini açıklar.[1] Kataraktı ve nasıl düzeltildiğini açıklı	B	B +
19	[1] Sistemlerin sağlığı için yapılması gerekenleri araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	B	B +
20	[1] Maddelerin elektrik enerjisini iletip iletmediklerini test etmek için basit bir elektrik devresi tasarlar.	C	A -

KURUM SORU ANALİZİ

KATILIM

Kep Plus
MANİSA / YUNUSEMRE

7. SINIF HAZİR BULUNUŞLUK

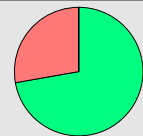
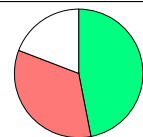
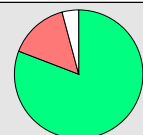
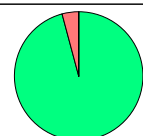
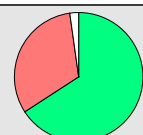
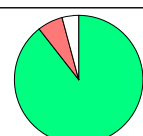
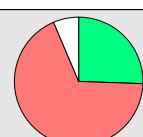
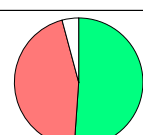
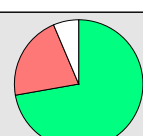
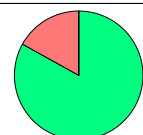
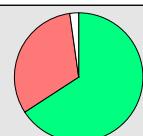
Okul	İlçe	İl	Genel
47	329	564	16948

Sözel (TÜR)

Türkçe

Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	
	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	D		3 %6,38	1 %2,13	43 %91,49			 Doğru (%91,49) Yanlış (%8,51) Boş (%0,00)
	[1] Metindeki hikâye unsurlarını belirler.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	A	26 %55,32	9 %19,15	7 %14,89	3 %6,38	2 %4,26		 Doğru (%55,32) Yanlış (%40,43) Boş (%4,26)
	[1] Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	A	32 %68,09	7 %14,89	4 %8,51	4 %8,51			 Doğru (%68,09) Yanlış (%31,91) Boş (%0,00)
	[1] İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	D	12 %25,53	9 %19,15	15 %31,91	11 %23,40			 Doğru (%23,40) Yanlış (%76,60) Boş (%0,00)
	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	27 %57,45	10 %21,28	4 %8,51	4 %8,51	2 %4,26		 Doğru (%57,45) Yanlış (%38,30) Boş (%4,26)
	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B		42 %89,36	1 %2,13	1 %2,13	3 %6,38		 Doğru (%89,36) Yanlış (%4,26) Boş (%6,38)
	[1] Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	C	2 %4,26	4 %8,51	26 %55,32	10 %21,28	5 %10,64		 Doğru (%55,32) Yanlış (%34,04) Boş (%10,64)
	[1] Metnin konusunu belirler.	D	2 %4,26	1 %2,13	2 %4,26	41 %87,23	1 %2,13		 Doğru (%87,23) Yanlış (%10,64) Boş (%2,13)
	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.	C	1 %2,13	1 %2,13	39 %82,98	1 %2,13	5 %10,64		 Doğru (%82,98) Yanlış (%6,38) Boş (%10,64)
	[1] Metin türlerini ayırt eder.	B	9 %19,15	34 %72,34	2 %4,26		2 %4,26		 Doğru (%72,34) Yanlış (%23,40) Boş (%4,26)
	[1] Metnin içeriğine uygun başlık belirler.	D	4 %8,51	1 %2,13	2 %4,26	37 %78,72	3 %6,38		 Doğru (%78,72) Yanlış (%14,89) Boş (%6,38)

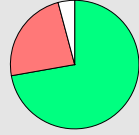
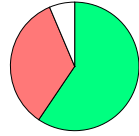
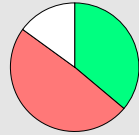
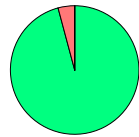
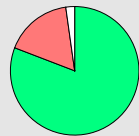
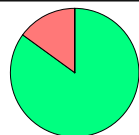
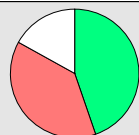
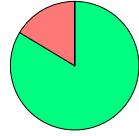
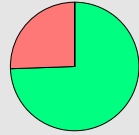
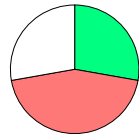
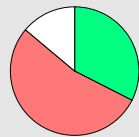
KURUM SORU ANALİZİ

Kep Plus MANİSA / YUNUSEMRE		7. SINIF HAZİR BULUNUŞLUK						KATILIM			
								Okul	İlçe	İl	Genel
								47	329	564	16948
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)			
	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	A	34 %72,34	5 %10,64	3 %6,38	5 %10,64				Doğru (%72,34) Yanlış (%27,66) Boş (%0,00)	
	[1] İsim ve sıfat tamlamalarının metnin anlamına olan katkısını açıklar.[1] Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.[1] Edat, bağlaç ve ünlemlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	B	3 %6,38	22 %46,81	4 %8,51	9 %19,15	9 %19,15			Doğru (%46,81) Yanlış (%34,04) Boş (%19,15)	
	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	2 %4,26	38 %80,85	2 %4,26	3 %6,38	2 %4,26			Doğru (%80,85) Yanlış (%14,89) Boş (%4,26)	
	[1] Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırt eder.	B		45 %95,74		2 %4,26				Doğru (%95,74) Yanlış (%4,26) Boş (%0,00)	
	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.	D	9 %19,15	3 %6,38	3 %6,38	31 %65,96	1 %2,13			Doğru (%65,96) Yanlış (%31,91) Boş (%2,13)	
	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.	C	3 %6,38		42 %89,36		2 %4,26			Doğru (%89,36) Yanlış (%6,38) Boş (%4,26)	
	[1] Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.[1] Metin türlerini ayırt eder.	C	3 %6,38	6 %12,77	12 %25,53	23 %48,94	3 %6,38			Doğru (%25,53) Yanlış (%68,09) Boş (%6,38)	
	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	24 %51,06	17 %36,17	3 %6,38	1 %2,13	2 %4,26			Doğru (%51,06) Yanlış (%44,68) Boş (%4,26)	
	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.	D	4 %8,51	3 %6,38	3 %6,38	34 %72,34	3 %6,38			Doğru (%72,34) Yanlış (%21,28) Boş (%6,38)	
Sözel (TAR)											
Tarih											
	[1] Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	B	1 %2,13	39 %82,98	3 %6,38	4 %8,51				Doğru (%82,98) Yanlış (%17,02) Boş (%0,00)	
	[1] Orta Asya da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasal, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	A	31 %65,96	3 %6,38	11 %23,40	1 %2,13	1 %2,13			Doğru (%65,96) Yanlış (%31,91) Boş (%2,13)	

KURUM SORU ANALİZİ

Kep Plus MANİSA / YUNUSEMRE		7. SINIF HAZİR BULUNUŞLUK						KATILIM				
								Okul	İlçe	İl	Genel	
									47	329	564	16948
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)				
	[1] Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	D	2 %4,26	1 %2,13	5 %10,64	38 %80,85	1 %2,13			Doğru (%80,85)	Yanlış (%17,02)	Boş (%2,13)
	[1] Türklerin İslamiyet i kabulleri ile birlikte siyasi, sosyal ve kültürel alanlarda meydana gelen değişimleri fark eder.	C	1 %2,13	2 %4,26	18 %38,30	25 %53,19	1 %2,13			Doğru (%38,30)	Yanlış (%59,57)	Boş (%2,13)
	[1] Demokrasinin temel ilkeleri açısından farklı yönetim biçimlerini karşılaştırır.	D	5 %10,64	8 %17,02	3 %6,38	28 %59,57	3 %6,38			Doğru (%59,57)	Yanlış (%34,04)	Boş (%6,38)
	[1] Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	C	2 %4,26	1 %2,13	42 %89,36	1 %2,13	1 %2,13			Doğru (%89,36)	Yanlış (%8,51)	Boş (%2,13)
	[1] Popüler kültürün, kültürümüz üzerindeki etkilerini sorgular.	D	22 %46,81	3 %6,38	5 %10,64	16 %34,04	1 %2,13			Doğru (%34,04)	Yanlış (%63,83)	Boş (%2,13)
	[1] Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder.	A	41 %87,23	1 %2,13	1 %2,13	2 %4,26	2 %4,26			Doğru (%87,23)	Yanlış (%8,51)	Boş (%4,26)
	[1] Türkiye nin temel beşerî coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	B	1 %2,13	26 %55,32	1 %2,13	17 %36,17	2 %4,26			Doğru (%55,32)	Yanlış (%40,43)	Boş (%4,26)
	[1] Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	C	5 %10,64	2 %4,26	30 %63,83	7 %14,89	3 %6,38			Doğru (%63,83)	Yanlış (%29,79)	Boş (%6,38)
Sözel (DİN)												
Din K.ve A.B.												
	[1] Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	D	6 %12,77		1 %2,13	40 %85,11				Doğru (%85,11)	Yanlış (%14,89)	Boş (%0,00)
	[1] Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	D	10 %21,28	9 %19,15	11 %23,40	9 %19,15	8 %17,02			Doğru (%19,15)	Yanlış (%63,83)	Boş (%17,02)
	[1] İslam da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	C	3 %6,38	5 %10,64	29 %61,70	8 %17,02	2 %4,26			Doğru (%61,70)	Yanlış (%34,04)	Boş (%4,26)

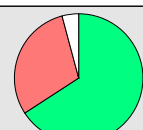
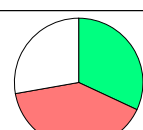
KURUM SORU ANALİZİ

Kep Plus MANİSA / YUNUSEMRE		7. SINIF HAZİR BULUNUŞLUK						KATILIM			
								Okul	İlçe	İl	Genel
								47	329	564	16948
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 Doğru (%72,34) Yanlış (%23,40) Boş (%4,26)		
	[1] Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	B	2 %4,26	34 %72,34	2 %4,26	7 %14,89	2 %4,26				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 Doğru (%59,57) Yanlış (%34,04) Boş (%6,38)		
	[1] Tebbet suresini okur, anlamını söyler.	C	7 %14,89	8 %17,02	28 %59,57	1 %2,13	3 %6,38				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 Doğru (%36,17) Yanlış (%48,94) Boş (%14,89)		
	[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.[1] Hz. Muhammed in (s.a.v.) davetinin Medine Dönemini değerlendirir.	D	7 %14,89	2 %4,26	14 %29,79	17 %36,17	7 %14,89				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 Doğru (%95,74) Yanlış (%4,26) Boş (%0,00)		
	[1] Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	B		45 %95,74	1 %2,13	1 %2,13					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 Doğru (%80,85) Yanlış (%17,02) Boş (%2,13)		
	[1] Dinî bayramların ve önemli gün ve gecelerin toplumsal bütünleşmeye olan katkısını yorumlar.	C	4 %8,51	1 %2,13	38 %80,85	3 %6,38	1 %2,13				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 Doğru (%85,11) Yanlış (%14,89) Boş (%0,00)		
	[1] İslam da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	B	1 %2,13	40 %85,11	2 %4,26	3 %6,38		1 %2,13			
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 Doğru (%44,68) Yanlış (%38,30) Boş (%17,02)		
	[1] Namazın kılışına örnekler verir.	C	4 %8,51	3 %6,38	21 %44,68	11 %23,40	8 %17,02				
Sözel (İNG)											
İngilizce											
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 Doğru (%83,72) Yanlış (%16,28) Boş (%0,00)		
	[1] Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.[1] Students will be able to express their opinions about the food they like and don't like.	B	1 %2,33	36 %83,72	3 %6,98	3 %6,98					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 Doğru (%74,42) Yanlış (%25,58) Boş (%0,00)		
	[1] Students will be able to describe people doing different actions.	D	4 %9,30	2 %4,65	5 %11,63	32 %74,42					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 Doğru (%27,91) Yanlış (%44,19) Boş (%27,91)		
	[1] Students will be able to recognize familiar words and simple phrases related to the concept of democracy.	D	7 %16,28	6 %13,95	6 %13,95	12 %27,91	12 %27,91				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 Doğru (%32,56) Yanlış (%53,49) Boş (%13,95)		
	[1] Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actions.	C	16 %37,21	2 %4,65	14 %32,56	5 %11,63	6 %13,95				

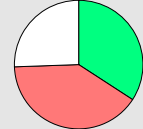
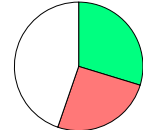
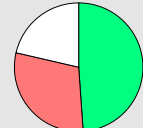
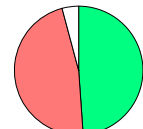
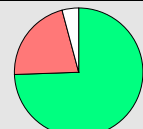
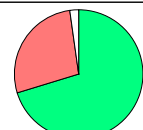
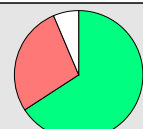
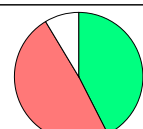
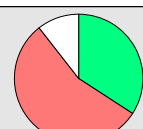
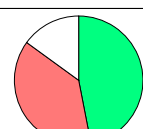
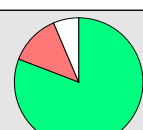
KURUM SORU ANALİZİ

Kep Plus MANİSA / YUNUSEMRE		7. SINIF HAZİR BULUNUŞLUK						KATILIM			
								Okul	İlçe	İl	Genel
								47	329	564	16948
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%86,05) Yanlış (%11,63) Boş (%2,33)		
	[1] Students will be able to make comparisons between two things.	A	37 %86,05	3 %6,98	1 %2,33	1 %2,33	1 %2,33				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%58,14) Yanlış (%32,56) Boş (%9,30)		
	[1] Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and personal opinions about places and things.	B	1 %2,33	25 %58,14	6 %13,95	7 %16,28	4 %9,30				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%72,09) Yanlış (%18,60) Boş (%9,30)		
	[1] Students will be able to understand suggestions related to the protection of the environment in simple oral texts.	A	31 %72,09	2 %4,65	2 %4,65	4 %9,30	4 %9,30				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%44,19) Yanlış (%46,51) Boş (%9,30)		
	[1] Students will be able to understand short, simple sentences and expressions about past events with definite time.	B	6 %13,95	19 %44,19	6 %13,95	8 %18,60	4 %9,30				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%76,74) Yanlış (%20,93) Boş (%2,33)		
	[1] Students will be able to understand short, simple sentences and expressions related to past activities.[1] Students will be able to spot the activities about holidays in oral texts.	D	6 %13,95	1 %2,33	2 %4,65	33 %76,74	1 %2,33				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%67,44) Yanlış (%23,26) Boş (%9,30)		
	[1] Students will be able to understand short, simple sentences and expressions related to past activities.	A	29 %67,44		2 %4,65	8 %18,60	4 %9,30				
Sayısal (MAT)											
Matematik											
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%57,45) Yanlış (%36,17) Boş (%6,38)		
	[1] Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	D	5 %10,64	4 %8,51	8 %17,02	27 %57,45	3 %6,38				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%53,19) Yanlış (%38,30) Boş (%8,51)		
	[1] İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.	B	4 %8,51	25 %53,19	8 %17,02	6 %12,77	4 %8,51				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%76,60) Yanlış (%19,15) Boş (%4,26)		
	[1] Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	C	4 %8,51	4 %8,51	36 %76,60	1 %2,13	2 %4,26				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%34,04) Yanlış (%55,32) Boş (%10,64)		
	[1] Asal sayıları özellikleriyle belirler.	A	16 %34,04	11 %23,40	9 %19,15	6 %12,77	5 %10,64				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%61,70) Yanlış (%29,79) Boş (%8,51)		
	[1] Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	C	4 %8,51	3 %6,38	29 %61,70	7 %14,89	4 %8,51				

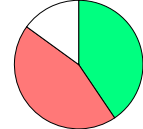
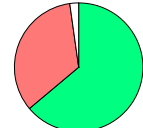
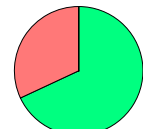
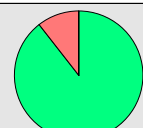
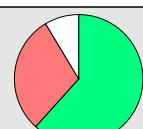
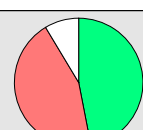
KURUM SORU ANALİZİ

Kep Plus MANİSA / YUNUSEMRE		7. SINIF HAZİR BULUNUŞLUK						KATILIM			
								Okul	İlçe	İl	Genel
								47	329	564	16948
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)			
	[1] Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.	C	3 %6,38	6 %12,77	30 %63,83	5 %10,64	3 %6,38			Doğru (%63,83) Yanlış (%29,79) Boş (%6,38)	
	[1] Bir tam sayının mutlak değerini belirler ve anlamlandırır.	D	4 %8,51	3 %6,38	3 %6,38	31 %65,96	6 %12,77			Doğru (%65,96) Yanlış (%21,28) Boş (%12,77)	
	[1] Ondalık gösterimleri verilen sayıları belirli bir basamağa kadar yuvarlar.	B	10 %21,28	22 %46,81	9 %19,15	2 %4,26	4 %8,51			Doğru (%46,81) Yanlış (%44,68) Boş (%8,51)	
	[1] Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler, problem durumlarında oranlardan biri verildiğinde diğerini bulur.	D	7 %14,89	3 %6,38	5 %10,64	18 %38,30	14 %29,79			Doğru (%38,30) Yanlış (%31,91) Boş (%29,79)	
	[1] Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler, problem durumlarında oranlardan biri verildiğinde diğerini bulur.	A	23 %48,94	7 %14,89	5 %10,64	4 %8,51	8 %17,02			Doğru (%48,94) Yanlış (%34,04) Boş (%17,02)	
	[1] Basit cebirsel ifadelerin anlamını açıklar.	D	2 %4,26	3 %6,38	2 %4,26	36 %76,60	4 %8,51			Doğru (%76,60) Yanlış (%14,89) Boş (%8,51)	
	[1] Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.	C	2 %4,26	21 %44,68	10 %21,28	9 %19,15	5 %10,64			Doğru (%21,28) Yanlış (%68,09) Boş (%10,64)	
	[1] Dikdörtgenler prizmasının hacim bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	B	3 %6,38	11 %23,40	8 %17,02	2 %4,26	23 %48,94			Doğru (%23,40) Yanlış (%27,66) Boş (%48,94)	
	[1] İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	B	3 %6,38	31 %65,96	3 %6,38	8 %17,02	2 %4,26			Doğru (%65,96) Yanlış (%29,79) Boş (%4,26)	
	[1] İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	D		8 %17,02	1 %2,13	35 %74,47	3 %6,38			Doğru (%74,47) Yanlış (%19,15) Boş (%6,38)	
	[1] Komşu, tümler, bütümler ve ters açıların özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.	B	1 %2,13	23 %48,94	8 %17,02	4 %8,51	11 %23,40			Doğru (%48,94) Yanlış (%27,66) Boş (%23,40)	
	[1] Paralelkenarın alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	C	4 %8,51	11 %23,40	15 %31,91	4 %8,51	13 %27,66			Doğru (%31,91) Yanlış (%40,43) Boş (%27,66)	

KURUM SORU ANALİZİ

Kep Plus MANİSA / YUNUSEMRE		7. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK						KATILIM			
								Okul	İlçe	İl	Genel
								47	329	564	16948
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%34,04) ■ Yanlış (%40,43) ■ Boş (%25,53) 		
	[1] Dikdörtgenler prizmasının hacim bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	C	6 %12,77	9 %19,15	16 %34,04	4 %8,51	12 %25,53				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%29,79) ■ Yanlış (%25,53) ■ Boş (%44,68) 		
	[1] Arazi ölçme birimlerini tanımlar ve standart alan ölçme birimleriyle ilişkilendirir.	B	7 %14,89	14 %29,79	3 %6,38	2 %4,26	21 %44,68				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%48,94) ■ Yanlış (%29,79) ■ Boş (%21,28) 		
	[1] Çapı veya yarıçapı verilen bir çemberin uzunluğunu hesaplamayı gerektiren problemleri çözer.	D	3 %6,38	7 %14,89	4 %8,51	23 %48,94	10 %21,28				
Sayısal (FEN)											
Fen											
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%48,94) ■ Yanlış (%46,81) ■ Boş (%4,26) 		
	[1] Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.[1] Gezegen kavramını açıklar.	D	6 %12,77	6 %12,77	10 %21,28	23 %48,94	2 %4,26				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%74,47) ■ Yanlış (%21,28) ■ Boş (%4,26) 		
	[1] Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	B	5 %10,64	35 %74,47	1 %2,13	4 %8,51	2 %4,26				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%70,21) ■ Yanlış (%27,66) ■ Boş (%2,13) 		
	[1] Kısa kemikleri tanımlar.	D	3 %6,38	6 %12,77	4 %8,51	33 %70,21	1 %2,13				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%65,96) ■ Yanlış (%27,66) ■ Boş (%6,38) 		
	[1] Sindirim sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	D	6 %12,77	2 %4,26	5 %10,64	31 %65,96	3 %6,38				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%42,55) ■ Yanlış (%48,94) ■ Boş (%8,51) 		
	[1] Boşaltım ve boşaltım sisteminin görevini açıklar.	D	1 %2,13	15 %31,91	7 %14,89	20 %42,55	4 %8,51				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%34,04) ■ Yanlış (%55,32) ■ Boş (%10,64) 		
	[1] Aynı yönlü kuvvetleri tanımlar.	D	12 %25,53	4 %8,51	10 %21,28	16 %34,04	5 %10,64				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%46,81) ■ Yanlış (%38,30) ■ Boş (%14,89) 		
	[1] Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	B	4 %8,51	22 %46,81	3 %6,38	11 %23,40	7 %14,89				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%80,85) ■ Yanlış (%12,77) ■ Boş (%6,38) 		
	[1] Solunum sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	C	2 %4,26	1 %2,13	38 %80,85	3 %6,38	3 %6,38				

KURUM SORU ANALİZİ

Kep Plus MANİSA / YUNUSEMRE		7. SINIF HAZİR BULUNUŞLUK						KATILIM			
								Okul	İlçe	İl	Genel
								47	329	564	16948
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)			
	[1] Alınan yol kavramını açıklar.	B	8 %17,02	19 %40,43	11 %23,40	2 %4,26	7 %14,89			Doğru (%40,43) Yanlış (%44,68) Boş (%14,89)	
	[1] Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	D		11 %23,40	2 %4,26	26 %55,32	8 %17,02			Doğru (%55,32) Yanlış (%27,66) Boş (%17,02)	
	[1] Maddelerin; tanecikli, boşluklu ve hareketli yapıda olduğunu ifade eder.[1] Maddelerin sıkışma özelliklerini açıklar.[1] Maddelerin genleşme özelliklerini açıklar.	B	3 %6,38	30 %63,83	5 %10,64	8 %17,02	1 %2,13			Doğru (%63,83) Yanlış (%34,04) Boş (%2,13)	
	[1] Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	B	4 %8,51	30 %63,83		10 %21,28	3 %6,38			Doğru (%63,83) Yanlış (%29,79) Boş (%6,38)	
	[1] Isı yalıtkanı maddelerin günlük yaşamda kullanım alanlarına örnek verir.	C	4 %8,51	4 %8,51	32 %68,09	7 %14,89				Doğru (%68,09) Yanlış (%31,91) Boş (%0,00)	
	[1] Sesin bir titreşim olduğunu belirtir.	A	25 %53,19	8 %17,02	8 %17,02	5 %10,64	1 %2,13			Doğru (%53,19) Yanlış (%44,68) Boş (%2,13)	
	[1] Denetleyici ve düzenleyici sistemlerin vücudumuzdaki diğer sistemlerin düzenli ve eş güdümlü çalışmasına olan etkisini tartışır.	D	4 %8,51	3 %6,38	11 %23,40	25 %53,19	4 %8,51			Doğru (%53,19) Yanlış (%38,30) Boş (%8,51)	
	[1] Sesin soğurulmasını açıklar.	C		2 %4,26	42 %89,36	3 %6,38				Doğru (%89,36) Yanlış (%10,64) Boş (%0,00)	
	[1] Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	D	2 %4,26		4 %8,51	39 %82,98	2 %4,26			Doğru (%82,98) Yanlış (%12,77) Boş (%4,26)	
	[1] Göz kusurlarını listeleme[1] Hipermetropluğu ve nasıl düzelttiğini açıklar.[1] Kataraktı ve nasıl düzelttiğini açıklar.	B	6 %12,77	29 %61,70	5 %10,64	3 %6,38	4 %8,51			Doğru (%61,70) Yanlış (%29,79) Boş (%8,51)	
	[1] Sistemlerin sağlığı için yapılması gerekenleri araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	B	9 %19,15	29 %61,70	5 %10,64	1 %2,13	3 %6,38			Doğru (%61,70) Yanlış (%31,91) Boş (%6,38)	
	[1] Maddelerin elektrik enerjisini iletip iletmediklerini test etmek için basit bir elektrik devresi tasarlar.	C	4 %8,51	6 %12,77	22 %46,81	11 %23,40	4 %8,51			Doğru (%46,81) Yanlış (%44,68) Boş (%8,51)	