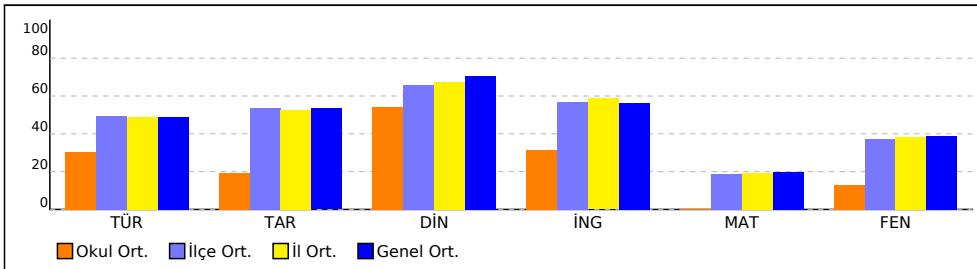


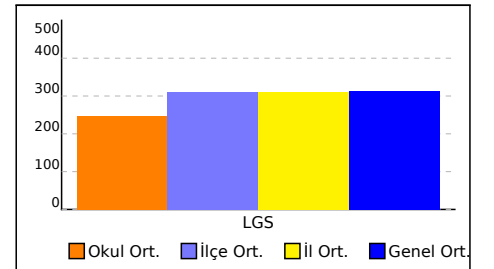
# OKUL NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

										KATILIMLAR																								
İL		İLÇE		OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL																			
ANTALYA		MANAVGAT		Odaönü Çalioğlu İlkokulu				8. SINIF 5.DENEME				21	978	1820	62166																			
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)			Toplam			LGS	Dereceler								
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			D Y N			Puanı	Snf	Okul	İlçe	İl	Genel				
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe	İl	Genel	
Genel Ortalama				12	6	9,81	6	3	5,34	8	2	7,06	6	2	5,62	6	5	3,95	10	7	7,81	48	25	39,59	312,150									
Okul Ortalaması				9	8	6,05	4	5	1,93	6	2	5,43	4	3	3,13	2	5	0,05	5	6	2,56	29	29	19,15	246,730									
1	73	SEMA ARSLAN	8A	17	3	16,00	10	0	10,00	9	1	8,67	9	1	8,67	3	4	1,67	12	5	10,33	60	14	55,34	354,001	1	1	284	528	17834	% 29			
2	53	MİNE ERGEN	8A	13	7	10,67	7	2	6,33	10	0	10,00	5	3	4,00	4	2	3,33	8	7	5,67	47	21	40,00	312,796	2	2	449	822	28340	% 46			
3	91	AYSİMA ZOR	8A	10	6	8,00	3	0	3,00	7	1	6,67	7	1	6,67	1	0	1,00	9	2	8,33	37	10	33,67	293,491	3	3	545	1000	34240	% 55			
4	75	SIRMA KARABULUT	8A	12	7	9,67	6	4	4,67	9	1	8,67	4	1	3,67	2	1	1,67	7	11	3,33	40	25	31,68	286,403	4	4	573	1047	36497	% 59			
5	48	MEHMET ALİ KAFALI	8A	10	4	8,67	5	4	3,67	10	0	10,00	3	5	1,33	1	7	-1,33	8	8	5,33	37	28	27,67	272,068	5	5	641	1172	40904	% 66			
6	88	ALİEREN DÖNMEZ	8A	11	6	9,00	5	2	4,33	4	2	3,33	3	0	3,00	1	3	0,00	7	8	4,33	31	21	23,99	268,843	6	6	654	1202	41973	% 68			
7	16	ALPEREN DEMİRARSLAN	8A	9	4	7,67	5	5	3,33	7	3	6,00	5	2	4,33				5	5	3,33	31	19	24,66	264,643	7	7	671	1237	43337	% 70			
8	1	ŞÜKRİYİ ARSLANER	8A	11	6	9,00	1	3	0,00	8	0	8,00	3	4	1,67	3	4	1,67	1	3	0,00	27	20	20,34	259,161	8	8	701	1296	44997	% 72			
9	101	MEHMET ALİ DEMİRLİ	8A	9	11	5,33	3	7	0,67	7	3	6,00				0	2	-0,67	7	9	4,00	26	32	15,33	243,483	9	9	759	1424	49436	% 80			
10	166	ŞERİFE AYTAÇ	8A	10	10	6,67	2	8	-0,67	7	3	6,00	4	1	3,67	2	3	1,00	3	13	-1,33	28	38	15,34	240,374	10	10	769	1441	50215	% 81			
11	108	ÜLKÜ YILMAZ	8A	9	10	5,67	2	3	1,00	5	3	4,00	3	1	2,67	0	5	-1,67	3	1	2,67	22	23	14,34	236,229	11	11	782	1473	51257	% 82			
12	107	SEVDE ATICI	8A	11	6	9,00	1	7	-1,33	4	5	2,33	3	3	2,00	2	9	-1,00	2	8	-0,67	23	38	10,33	232,325	12	12	797	1500	52187	% 84			
13	22	EMİNE ÇETİN	8A	8	12	4,00	6	4	4,67	8	2	7,33	7	2	6,33	1	14	-3,67	3	7	0,67	33	41	19,33	229,952	13	13	808	1521	52758	% 85			
14	79	ÜMMÜHANİ ERGEN	8A	9	7	6,67	2	3	1,00	6	2	5,33	2	3	1,00	1	10	-2,33	1	2	0,33	21	27	12,00	227,880	14	14	823	1545	53234	% 86			
15	47	AZRA ÜNAL	8A	7	6	5,00	2	4	0,67	5	0	5,00	2	3	1,00	2	8	-0,67	1	3	0,00	19	24	11,00	227,204	15	15	827	1550	53396	% 86			
16	45	MUSTAFAEREN CESUF	8A	4	9	1,00	2	8	-0,67	6	2	5,33				1	1	0,67	3	4	1,67	16	24	8,00	221,035	16	16	849	1595	54792	% 88			
17	29	EFE CANALTUNDAĞ	8													6	9	3,00	2	8	-0,67	8	17	2,33	212,259	1	17	887	1669	56780	% 91			
18	0		8A	6	10	2,67	0	10	-3,33	5	4	3,67	2	8	-0,67							13	32	2,34	209,655	17	18	893	1685	57327	% 92			
19	28	HASAN KAYA	8A	1	4	-0,33	1	9	-2,00	2	3	1,00				3	7	0,67	3	7	0,67	10	30	0,01	202,593	18	19	915	1719	58763	% 95			
20	71	OSMAN YILMAZ	8A	1	9	-2,00	4	6	2,00	1	1	0,67				0	1	-0,33				6	17	0,34	195,095	19	20	943	1765	59988	% 96			
21	5	KADİR EFE COŞKUN	8A	4	16	-1,33	3	5	1,33	3	7	0,67	3	7	0,67	1	9	-2,00	2	4	0,67	16	48	0,01	191,819	20	21	951	1776	60455	% 97			

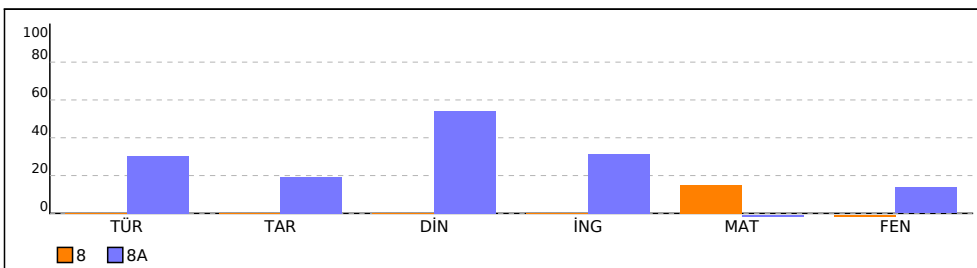
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



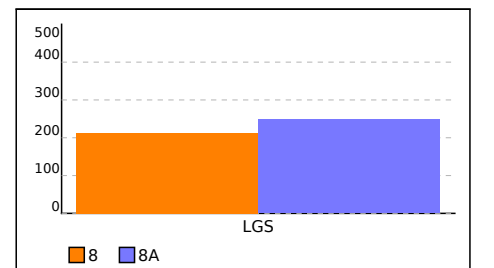
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



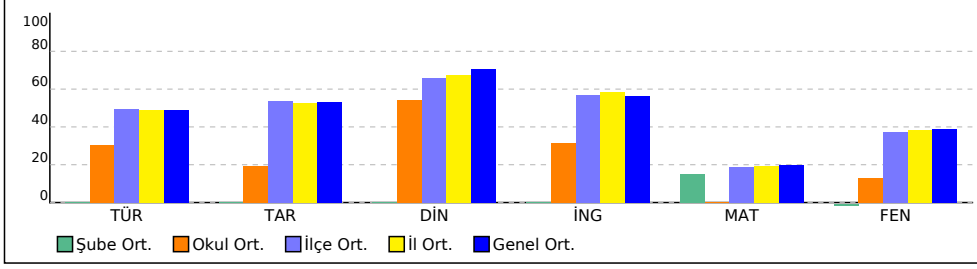
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



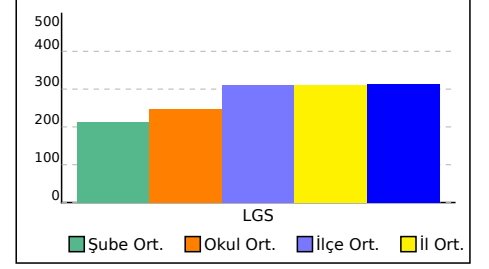
## 8 SINIFI NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

										KATILIMLAR																			
İL		İLÇE		OKUL			SINAV ADI			OKUL	İLÇE	İL	GENEL																
ANTALYA		MANAVGAT		Odaönü Çalioğlu İlkokulu			8. SINIF 5.DENEME			21	978	1820	62166																
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								
Genel Ortalama				12	6	9,81	6	3	5,34	8	2	7,06	6	2	5,62	6	5	3,95	10	7	7,81	48	25	39,59	312,150				
Okul Ortalaması				9	8	6,05	4	5	1,93	6	2	5,43	4	3	3,13	2	5	0,05	5	6	2,56	29	29	19,15	246,730				
SINIF: 8																													
1	29	EFECANALTUNDAĞ	8										6 9 3,00			2 8 -0,67			8 17 2,33			212,259	1	17	887	1669	56780	% 91	

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



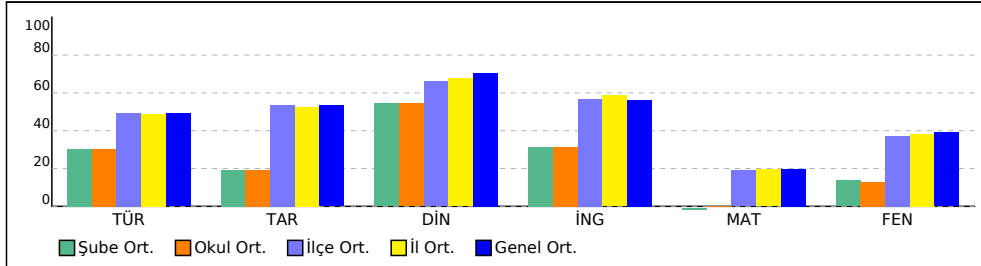
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



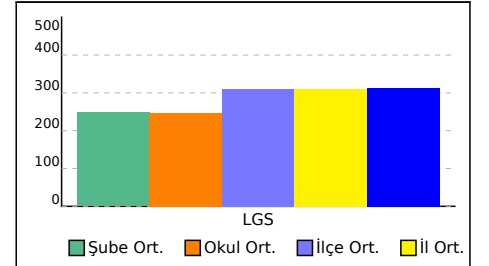
## 8A SINIFI NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

										KATILIMLAR																					
İL		İLÇE		OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL																
ANTALYA		MANAVGAT		Odaönü Çalioğlu İlkokulu				8. SINIF 5.DENEME				21	978	1820	62166																
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)												
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Toplam			LGS			Dereceler			
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe
Genel Ortalama				12	6	9,81	6	3	5,34	8	2	7,06	6	2	5,62	6	5	3,95	10	7	7,81	48	25	39,59	312,150						
Okul Ortalaması				9	8	6,05	4	5	1,93	6	2	5,43	4	3	3,13	2	5	0,05	5	6	2,56	29	29	19,15	246,730						
SINIF: 8A																															
1	73	SEMA ARSLAN	8A	17	3	16,00	10	0	10,00	9	1	8,67	9	1	8,67	3	4	1,67	12	5	10,33	60	14	55,34	354,001	1	1	284	528	17834	% 29
2	53	MİNE ERGEN	8A	13	7	10,67	7	2	6,33	10	0	10,00	5	3	4,00	4	2	3,33	8	7	5,67	47	21	40,00	312,796	2	2	449	822	28340	% 46
3	91	AYSİMA ZOR	8A	10	6	8,00	3	0	3,00	7	1	6,67	7	1	6,67	1	0	1,00	9	2	8,33	37	10	33,67	293,491	3	3	545	1000	34240	% 55
4	75	SIRMA KARABULUT	8A	12	7	9,67	6	4	4,67	9	1	8,67	4	1	3,67	2	1	1,67	7	11	3,33	40	25	31,68	286,403	4	4	573	1047	36497	% 59
5	48	MEHMET ALİ KAFALI	8A	10	4	8,67	5	4	3,67	10	0	10,00	3	5	1,33	1	7	-1,33	8	8	5,33	37	28	27,67	272,068	5	5	641	1172	40904	% 66
6	88	ALİREN DÖNMEZ	8A	11	6	9,00	5	2	4,33	4	2	3,33	3	0	3,00	1	3	0,00	7	8	4,33	31	21	23,99	268,843	6	6	654	1202	41973	% 68
7	16	ALPEREN DEMİRARSLI	8A	9	4	7,67	5	5	3,33	7	3	6,00	5	2	4,33				5	5	3,33	31	19	24,66	264,643	7	7	671	1237	43337	% 70
8	1	ŞÜKRIY ARSLANER	8A	11	6	9,00	1	3	0,00	8	0	8,00	3	4	1,67	3	4	1,67	1	3	0,00	27	20	20,34	259,161	8	8	701	1296	44997	% 72
9	101	MEHMET ALİ DEMİRLİ	8A	9	11	5,33	3	7	0,67	7	3	6,00				0	2	-0,67	7	9	4,00	26	32	15,33	243,483	9	9	759	1424	49436	% 80
10	166	ŞERİFE AYTAÇ	8A	10	10	6,67	2	8	-0,67	7	3	6,00	4	1	3,67	2	3	1,00	3	13	-1,33	28	38	15,34	240,374	10	10	769	1441	50215	% 81
11	108	ÜLKÜ YILMAZ	8A	9	10	5,67	2	3	1,00	5	3	4,00	3	1	2,67	0	5	-1,67	3	1	2,67	22	23	14,34	236,229	11	11	782	1473	51257	% 82
12	107	SEVDE ATICI	8A	11	6	9,00	1	7	-1,33	4	5	2,33	3	3	2,00	2	9	-1,00	2	8	-0,67	23	38	10,33	232,325	12	12	797	1500	52187	% 84
13	22	EMİNE ÇETİN	8A	8	12	4,00	6	4	4,67	8	2	7,33	7	2	6,33	1	14	-3,67	3	7	0,67	33	41	19,33	229,952	13	13	808	1521	52758	% 85
14	79	ÜMMÜHANI ERGEN	8A	9	7	6,67	2	3	1,00	6	2	5,33	2	3	1,00	1	10	-2,33	1	2	0,33	21	27	12,00	227,880	14	14	823	1545	53234	% 86
15	47	AZRA ÜNAL	8A	7	6	5,00	2	4	0,67	5	0	5,00	2	3	1,00	2	8	-0,67	1	3	0,00	19	24	11,00	227,204	15	15	827	1550	53396	% 86
16	45	MUSTAFAEREN CESUF	8A	4	9	1,00	2	8	-0,67	6	2	5,33				1	1	0,67	3	4	1,67	16	24	8,00	221,035	16	16	849	1595	54792	% 88
17	0		8A	6	10	2,67	0	10	-3,33	5	4	3,67	2	8	-0,67							13	32	2,34	209,655	17	18	893	1685	57327	% 92
18	28	HASAN KAYA	8A	1	4	-0,33	1	9	-2,00	2	3	1,00				3	7	0,67	3	7	0,67	10	30	0,01	202,593	18	19	915	1719	58763	% 95
19	71	OSMAN YILMAZ	8A	1	9	-2,00	4	6	2,00	1	1	0,67				0	1	-0,33				6	17	0,34	195,095	19	20	943	1765	59988	% 96
20	5	KADİR EFE COŞKUN	8A	4	16	-1,33	3	5	1,33	3	7	0,67	3	7	0,67	1	9	-2,00	2	4	0,67	16	48	0,01	191,819	20	21	951	1776	60455	% 97

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



# SINAV SONUÇ BELGESİ

ANTALYA / MANAVGAT / Odaönü Çallıoğlu İlkokulu

Öğrenci	Numara	Sınıf
EFEKANALTUNDAĐ	29	8

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 212,259	312,150	1	17	887	1669	56780
Puanı Hesaplanan:			21	978	1820	61918	
Katılımlar:			1	21	978	1820	62166

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik	20	6	9	3,00	15	◆ 3,00	▲ 0,05	▼ 3,95
Fen	20	2	8	-0,67	-3	◆ -0,67	▼ 2,56	▼ 7,81
Toplam:	90	8	17	2,33	3	◆ 2,33	▼ 17,52	▼ 38,09

Soru No 12345678901234567890

Sayısal (MAT) abdCcADBac ddbBd

Cevap Anh. B DABCDADBCBCBCCABDCBA

Sayısal (FEN) ccdBcaacAa

Cevap Anh. B BACBADCBADCBACBDCDAD

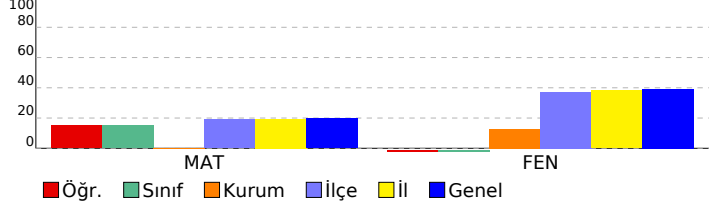
## 8. SINIF 5.DENEME

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

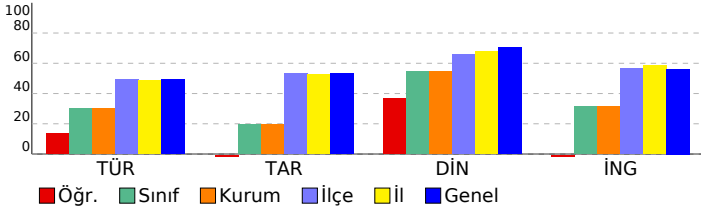
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>30</b>
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	3	0	3	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	3	1	1	33
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	1	0	33
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	2	1	1	50
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0

### Sayısal (FEN)

Fen	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>10</b>
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarım da bulunur.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	0	2	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Katılım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	2	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	2	0	0	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yör	1	0	0	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	0	0



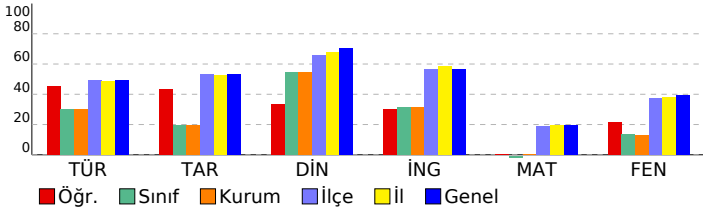
SINAV SONUÇ BELGESİ								8. SINIF 5.DENEME							
ANTALYA / MANAVGAT / Odaönü Çallıoğlu İlkokulu								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf		S D Y B%							
				0		8A		Sözel (TÜR)							
								20 6 10 30							
								Türkçe							
								20 6 10 30							
								Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.							
								1 0 1 0							
								Metinle ilgili soruları cevaplar.							
								2 1 1 50							
								Metindeki yardımcı fikirleri belirler.							
								2 1 1 50							
								Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.							
								1 0 1 0							
								Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.							
								4 1 1 25							
								Bilgilendirici metin yazar.							
								3 1 2 33							
								Yazdıklarını düzenler.							
								2 0 2 0							
								Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.							
								2 0 1 0							
								Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.							
								1 1 0 100							
								Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.							
								1 1 0 100							
								Cümlelerin öğelerini ayırt eder.							
								1 0 0 0							
								Sözel (TAR)							
								10 0 10 0							
								Tarih							
								10 0 10 0							
								Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.							
								1 0 1 0							
								Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.							
								1 0 1 0							
								Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal							
								1 0 1 0							
								Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.							
								1 0 1 0							
								Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.							
								1 0 1 0							
								Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.							
								2 0 2 0							
								Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.							
								1 0 1 0							
								Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.							
								1 0 1 0							
								Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin							
								1 0 1 0							
								Sözel (DİN)							
								10 5 4 50							
								Din K.ve A.B.							
								10 5 4 50							
								Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.							
								2 1 1 50							
								Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.							
								1 1 0 100							
								Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.							
								1 1 0 100							
								İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.							
								1 1 0 100							
								Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.							
								1 0 1 0							
								Hz. Şuaib'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.							
								1 0 1 0							
								İnsan ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.							
								1 0 1 0							
								Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.							
								1 1 0 100							
								İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.							
								1 0 0 0							
								Sözel (İNG)							
								10 2 8 20							
								İngilizce							
								10 2 8 20							
								Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.							
								1 0 1 0							
								Students will be able to understand the gist of oral texts.							
								3 0 3 0							
								Students will be able to follow a phone conversation.							
								2 1 1 50							
								Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc							
								2 1 1 50							
								Students will be able to talk about regular activities of teenagers.							
								1 0 1 0							
								Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.							
								1 0 1 0							



SINAV SONUÇ BELGESİ							
ANTALYA / MANAVGAT / Odaönü Çallıoğlu İlkokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ALİREN DÖNMEZ			88		8A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 268,843	312,150	6	6	654	1202	41973
	Puanı Hesaplanan:		21	978	1820	61918	
Katılımlar:			20	21	978	1820	62166

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	6	9,00	45	▲ 6,05	▲ 6,05	▼ 9,81
Tarih	10	5	2	4,33	43	▲ 1,93	▲ 1,93	▼ 5,34
Din K.ve A.B.	10	4	2	3,33	33	▼ 5,43	▼ 5,43	▼ 7,06
İngilizce	10	3	0	3,00	30	▼ 3,13	▼ 3,13	▼ 5,62
Matematik	20	1	3	0,00	0	▲ -0,11	▼ 0,05	▼ 3,95
Fen	20	7	8	4,33	22	▲ 2,74	▲ 2,56	▼ 7,81
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>31</b>	<b>21</b>	<b>24,00</b>	<b>27</b>	<b>▲ 18,28</b>	<b>▲ 17,52</b>	<b>▼ 38,09</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	C a DBDdAa DaDaAaBCA
Cevap Anh.	B CACBDBDBACADBDACBCA
Sözel (TAR)	aBD B cAB
Cevap Anh.	B BCBDDBCDAB
Sözel (DİN)	ADC Cc a
Cevap Anh.	B ADCBCCBADB
Sözel (İNG)	ACB
Cevap Anh.	B ACBBCADBDC
Sayısal (MAT)	D da a
Cevap Anh.	B DABCDADBCBCBCCABDCBA
Sayısal (FEN)	ab d DCB abBbC cCD a
Cevap Anh.	B BACBADCBADCBACBDCDAD

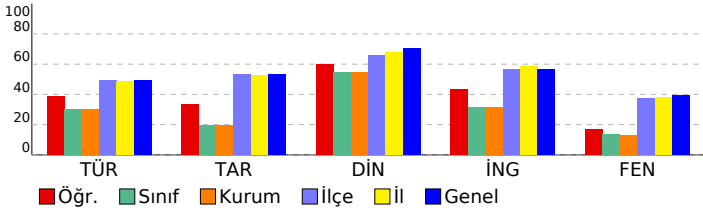


8. SINIF 5.DENEME							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>Sözel (TÜR)</b>				<b>20</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>55</b>
<b>Türkçe</b>				<b>20</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>55</b>
Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				4	3	0	75
Bilgilendirici metin yazar.				3	2	1	67
Yazdıklarını düzenler.				2	1	0	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				2	1	0	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.				1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.				1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.				2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				2	2	0	0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.				1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.				1	1	0	100
<b>Sözel (TAR)</b>				<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>50</b>
<b>Tarih</b>				<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>50</b>
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	0	0	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.				1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.				2	1	1	50
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.				1	0	0	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.				1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
<b>Sözel (DİN)</b>				<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
<b>Din K.ve A.B.</b>				<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.				2	2	0	100
Hz. Şuaib'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.				1	1	0	100
İnsan ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.				1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.				1	0	0	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.				1	0	0	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.				1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemi fark eder.				1	0	0	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.				1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.				1	0	0	0
<b>Sözel (İNG)</b>				<b>10</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>30</b>
<b>İngilizce</b>				<b>10</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>30</b>
Students will be able to understand the gist of oral texts.				3	2	0	67
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc				2	1	0	50
Students will be able to follow a phone conversation.				2	0	0	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.				1	0	0	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.				1	0	0	0
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.				1	0	0	0
<b>Sayısal (MAT)</b>				<b>20</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>5</b>
<b>Matematik</b>				<b>20</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>5</b>
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.				1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.				3	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.				3	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.				3	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.				1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.				2	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.				1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.				2	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.				1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.				1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.				1	0	0	0
<b>Sayısal (FEN)</b>				<b>20</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>35</b>
<b>Fen</b>				<b>20</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>35</b>
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.				1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				2	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.				1	0	1	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.				1	0	0	0
Kati, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.				1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.				2	1	1	50
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.				1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.				1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.				1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.				2	0	1	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.				1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonucunda yorum yapar.				1	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.				1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.				1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü				1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.				1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ANTALYA / MANAVGAT / Odaönü Çallıoğlu İlkokulu							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ALPEREN DEMİRARSLAN			16	8A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 264,643	312,150	7	7	671	1237	43337
	Puanı Hesaplanan:		21	978	1820	61918	
Katılımlar:			20	21	978	1820	62166

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	4	7,67	38	▲ 6,05	▲ 6,05	▼ 9,81
Tarih	10	5	5	3,33	33	▲ 1,93	▲ 1,93	▼ 5,34
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 5,43	▲ 5,43	▼ 7,06
İngilizce	10	5	2	4,33	43	▲ 3,13	▲ 3,13	▼ 5,62
Fen	20	5	5	3,33	17	▲ 2,74	▲ 2,56	▼ 7,81
Toplam:		90	31	19	24,67	▲ 18,28	▲ 17,52	▼ 38,09

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CA aDaD Ab D D A cC
Cevap Anh.	B CACBDBDBACADBDACBCA
Sözel (TAR)	a dBcDcCdCb
Cevap Anh.	B BCBDDBCDAB
Sözel (DİN)	ADCBcbBddc
Cevap Anh.	B ADCBCCBADB
Sözel (İNG)	c B C DaDC
Cevap Anh.	B ACBBCADBDC
Sayısal (FEN)	a aC b CB C c D a
Cevap Anh.	B BACBADCBADCBADCDAD

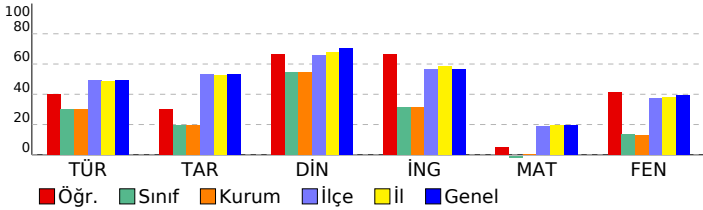


8. SINIF 5.DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
<b>Sözel (TÜR)</b>			<b>20 9 4 45</b>
<b>Türkçe</b>			<b>20 9 4 45</b>
Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0 100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	3	1 75
Bilgilendirici metin yazar.	3	2	0 67
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2 0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	1	0 50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0 100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0 0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1 50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	0	0 0
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	0	0 0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	0 0
<b>Sözel (TAR)</b>			<b>10 5 5 50</b>
<b>Tarih</b>			<b>10 5 5 50</b>
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1 0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1 0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0 100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	0	1 0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0 100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1 0
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0 100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1 0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
<b>Sözel (DİN)</b>			<b>10 7 3 70</b>
<b>Din K.ve A.B.</b>			<b>10 7 3 70</b>
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1 50
Hz. Şuaib'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0 100
İnsan ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0 100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0 100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0 100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0 100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1 0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0 100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1 0
<b>Sözel (İNG)</b>			<b>10 5 2 50</b>
<b>İngilizce</b>			<b>10 5 2 50</b>
Students will be able to understand the gist of oral texts.	3	2	1 67
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	2	1	0 50
Students will be able to follow a phone conversation.	2	1	0 50
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	0 0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0 100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	0	1 0
<b>Sayısal (FEN)</b>			<b>20 5 5 25</b>
<b>Fen</b>			<b>20 5 5 25</b>
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1 0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	0	0 0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0 0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	0 0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojikteki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1 0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	0 50
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0 0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1 0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0 100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0 100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	2	0	0 0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0 100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	0 0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1 0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	0 0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	1	0 100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ANTALYA / MANAVGAT / Odaönü Çallıoğlu İlkokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
AYSİMA ZOR			91		8A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 293,491	312,150	3	3	545	1000	34240
Puanı Hesaplanan:			21	978	1820	61918	
Katılımlar:			20	21	978	1820	62166

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	6	8,00	40	▲ 6,05	▲ 6,05	▼ 9,81
Tarih	10	3	0	3,00	30	▲ 1,93	▲ 1,93	▼ 5,34
Din K.ve A.B.	10	7	1	6,67	67	▲ 5,43	▲ 5,43	▼ 7,06
İngilizce	10	7	1	6,67	67	▲ 3,13	▲ 3,13	▲ 5,62
Matematik	20	1	0	1,00	5	▲ -0,11	▲ 0,05	▼ 3,95
Fen	20	9	2	8,33	42	▲ 2,74	▲ 2,56	▲ 7,81
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>37</b>	<b>10</b>	<b>33,67</b>	<b>37</b>	<b>▲ 18,28</b>	<b>▲ 17,52</b>	<b>▼ 38,09</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CADCad DadCccB aD A
Cevap Anh.	A ACADCACBDCBCBDBABDCA
Sözel (TAR)	ABD
Cevap Anh.	A ABDBCDBCBD
Sözel (DİN)	bBADB DCB
Cevap Anh.	A CBADBADCBC
Sözel (İNG)	BDCAC B bD
Cevap Anh.	A BDCACBBCAD
Sayısal (MAT)	B
Cevap Anh.	A CABDBCDBDCBABCBCDA
Sayısal (FEN)	CdA C D bBA BAD
Cevap Anh.	A CBADCDCBABAADCBBADC



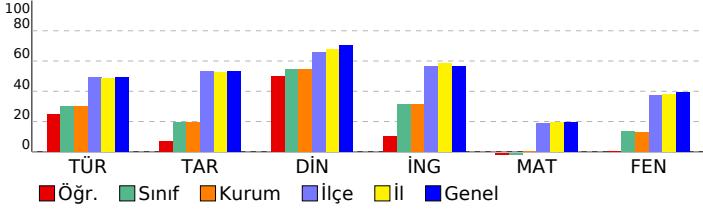
8. SINIF 5.DENEME							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>Sözel (TÜR)</b>				<b>20</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>50</b>
<b>Türkçe</b>				<b>20</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>50</b>
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.				1	0	0	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.				2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				2	2	0	100
Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				4	3	1	75
Bilgilendirici metin yazar.				3	1	1	33
Yazdıklarını düzenler.				2	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.				1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.				1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.				1	0	0	0
<b>Sözel (TAR)</b>				<b>10</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>30</b>
<b>Tarih</b>				<b>10</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>30</b>
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.				1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.				1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.				2	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	0	0	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.				1	0	0	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
<b>Sözel (DİN)</b>				<b>10</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>70</b>
<b>Din K.ve A.B.</b>				<b>10</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>70</b>
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.				2	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.				1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.				1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.				1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.				1	1	0	100
Hz. Şuaib'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.				1	1	0	100
İnsan ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.				1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.				1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.				1	0	0	0
<b>Sözel (İNG)</b>				<b>10</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>70</b>
<b>İngilizce</b>				<b>10</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>70</b>
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.				1	1	0	100
Students will be able to understand the gist of oral texts.				3	2	0	67
Students will be able to follow a phone conversation.				2	2	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc				2	1	0	50
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.				1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.				1	1	0	100
<b>Sayısal (MAT)</b>				<b>20</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>5</b>
<b>Matematik</b>				<b>20</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>5</b>
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.				3	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.				1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.				2	1	0	50
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.				1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.				3	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.				1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.				1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.				2	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.				3	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.				1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.				1	0	0	0
<b>Sayısal (FEN)</b>				<b>20</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>45</b>
<b>Fen</b>				<b>20</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>45</b>
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.				1	0	1	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.				1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.				2	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.				1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.				1	0	0	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.				1	0	0	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerde bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönlerini değerlendirir.				1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.				1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.				2	1	0	50
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.				1	0	0	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek maddeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.				1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.				1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.				1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.				1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ							
ANTALYA / MANAVGAT / Odaönü Çallioğlu İlkokulu							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
AZRA ÜNAL			47	8A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 227,204	312,150	15	15	827	1550	53396
	Puanı Hesaplanan:		21	978	1820	61918	
Katılımlar:		20	21	978	1820	62166	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	6	5,00	25	▼ 6,05	▼ 6,05	▼ 9,81
Tarih	10	2	4	0,67	7	▼ 1,93	▼ 1,93	▼ 5,34
Din K.ve A.B.	10	5	0	5,00	50	▼ 5,43	▼ 5,43	▼ 7,06
İngilizce	10	2	3	1,00	10	▼ 3,13	▼ 3,13	▼ 5,62
Matematik	20	2	8	-0,67	-3	▼ -0,11	▼ 0,05	▼ 3,95
Fen	20	1	3	0,00	0	▼ 2,74	▼ 2,56	▼ 7,81
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>19</b>	<b>24</b>	<b>11,00</b>	<b>12</b>	<b>▼ 18,28</b>	<b>▼ 17,52</b>	<b>▼ 38,09</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dCbDad BDa dD BD
Cevap Anh.	A ACADCACBDCBCBDBABDCA
Sözel (TAR)	ABc bc c
Cevap Anh.	A ABDBCDBCBD
Sözel (DİN)	CBA CB
Cevap Anh.	A CBADBADCBC
Sözel (İNG)	D A ac a
Cevap Anh.	A BDCACBBCAD
Sayısal (MAT)	adB d a a dC a c
Cevap Anh.	A CABDBCDBDCBABCBCDA
Sayısal (FEN)	d c b a
Cevap Anh.	A CBADCDCBABAADCBBADC

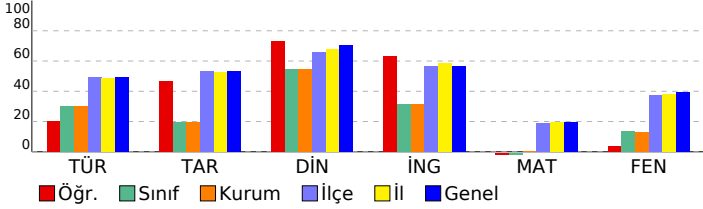


8. SINIF 5.DENEME							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>Sözel (TÜR)</b>				<b>20</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>35</b>
<b>Türkçe</b>				<b>20</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>35</b>
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.				1	0	1	0
Metinle ilgili sorulara cevaplar.				2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				2	1	1	50
Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				4	1	1	25
Bilgilendirici metin yazar.				3	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.				2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.				1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.				1	0	0	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.				1	0	0	0
<b>Sözel (TAR)</b>				<b>10</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
<b>Tarih</b>				<b>10</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.				1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal				1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.				1	0	0	0
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.				1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.				2	0	2	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	0	0	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.				1	0	0	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin				1	0	0	0
<b>Sözel (DİN)</b>				<b>10</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>50</b>
<b>Din K.ve A.B.</b>				<b>10</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>50</b>
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.				2	1	0	50
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.				1	1	0	100
Zekat, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.				1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.				1	0	0	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.				1	0	0	0
Hz. Şuaib'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.				1	0	0	0
İnsan ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.				1	1	0	100
Zekat ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.				1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.				1	0	0	0
<b>Sözel (İNG)</b>				<b>10</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
<b>İngilizce</b>				<b>10</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.				1	0	0	0
Students will be able to understand the gist of oral texts.				3	2	1	67
Students will be able to follow a phone conversation.				2	0	1	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc				2	0	0	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.				1	0	0	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.				1	0	1	0
<b>Sayısal (MAT)</b>				<b>20</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>10</b>
<b>Matematik</b>				<b>20</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>10</b>
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.				3	0	2	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.				1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.				2	1	1	50
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.				1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.				3	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.				1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.				1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.				2	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.				3	1	1	33
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.				1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.				1	0	1	0
<b>Sayısal (FEN)</b>				<b>20</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>5</b>
<b>Fen</b>				<b>20</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>5</b>
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				2	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.				1	0	0	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.				1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.				2	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.				1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.				1	0	0	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.				1	0	0	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerde bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön				1	0	0	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.				1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.				1	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.				2	0	0	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.				1	0	0	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek maddeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.				1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.				1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				1	0	0	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.				1	0	0	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalara örnekler verir.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ANTALYA / MANAVGAT / Odaönü Çallıoğlu İlkokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
EMİNE ÇETİN			22		8A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 229,952	312,150	13	13	808	1521	52758
Puanı Hesaplanan:			21	978	1820	61918	
Katılımlar:			20	21	978	1820	62166

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	12	4,00	20	▼ 6,05	▼ 6,05	▼ 9,81
Tarih	10	6	4	4,67	47	▲ 1,93	▲ 1,93	▼ 5,34
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 5,43	▲ 5,43	▲ 7,06
İngilizce	10	7	2	6,33	63	▲ 3,13	▲ 3,13	▲ 5,62
Matematik	20	1	14	-3,67	-18	▼ -0,11	▼ 0,05	▼ 3,95
Fen	20	3	7	0,67	3	▼ 2,74	▼ 2,56	▼ 7,81
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>33</b>	<b>41</b>	<b>19,33</b>	<b>21</b>	<b>▲ 18,28</b>	<b>▲ 17,52</b>	<b>▼ 38,09</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	A*dDCbacaCabaD*cBDaA
Cevap Anh.	A ACADCACBDCBCBDBABDCA
Sözel (TAR)	ABDcaDBCda
Cevap Anh.	A ABDBCDBCBD
Sözel (DİN)	dBADBADCBd
Cevap Anh.	A CBADBADCBC
Sözel (İNG)	BDCAdcBC D
Cevap Anh.	A BDCACBBCAD
Sayısal (MAT)	adB cabdabdcbad d
Cevap Anh.	A CABDBCDBDCBABCBCDA
Sayısal (FEN)	addcbDCaBd
Cevap Anh.	A CBADCDCBABAADCBBADC

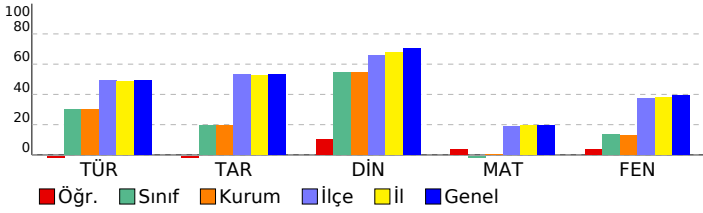


8. SINIF 5.DENEME							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>Sözel (TÜR)</b>				<b>20</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>40</b>
<b>Türkçe</b>				<b>20</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>40</b>
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.				1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevaplar.				2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				2	0	2	0
Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				4	2	2	50
Bilgilendirici metin yazar.				3	0	3	0
Yazdıklarını düzenler.				2	0	2	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.				1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.				1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.				1	0	1	0
<b>Sözel (TAR)</b>				<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>60</b>
<b>Tarih</b>				<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>60</b>
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.				1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.				1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.				2	1	1	50
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.				1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin 1				1	0	1	0
<b>Sözel (DİN)</b>				<b>10</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>80</b>
<b>Din K.ve A.B.</b>				<b>10</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>80</b>
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.				2	1	1	50
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.				1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.				1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.				1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.				1	1	0	100
Hz. Şuaib'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.				1	1	0	100
İnsan ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.				1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.				1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.				1	0	1	0
<b>Sözel (İNG)</b>				<b>10</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>70</b>
<b>İngilizce</b>				<b>10</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>70</b>
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.				1	1	0	100
Students will be able to understand the gist of oral texts.				3	2	1	67
Students will be able to follow a phone conversation.				2	2	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc				2	1	1	50
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.				1	0	0	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.				1	1	0	100
<b>Sayısal (MAT)</b>				<b>20</b>	<b>1</b>	<b>14</b>	<b>5</b>
<b>Matematik</b>				<b>20</b>	<b>1</b>	<b>14</b>	<b>5</b>
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.				3	0	3	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.				1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.				2	1	1	50
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.				1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.				3	0	3	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.				1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.				1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.				2	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.				3	0	2	0
Verileri iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.				1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.				1	0	0	0
<b>Sayısal (FEN)</b>				<b>20</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>15</b>
<b>Fen</b>				<b>20</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>15</b>
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				2	0	2	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.				1	0	1	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.				1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.				2	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.				1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.				1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerde bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön				1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.				1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.				1	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.				2	0	0	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.				1	0	0	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek maddeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.				1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.				1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				1	0	0	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.				1	0	0	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalara örnekler verir.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ANTALYA / MANAVGAT / Odaönü Çallıoğlu İlkokulu							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
HASAN KAYA			28	8A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 202,593	312,150	18	19	915	1719	58763
	Puanı Hesaplanan:		21	978	1820	61918	
Katılımlar:			20	21	978	1820	62166

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	1	4	-0,33	-2	▼ 6,05	▼ 6,05	▼ 9,81
Tarih	10	1	9	-2,00	-20	▼ 1,93	▼ 1,93	▼ 5,34
Din K.ve A.B.	10	2	3	1,00	10	▼ 5,43	▼ 5,43	▼ 7,06
Matematik	20	3	7	0,67	3	▲ -0,11	▲ 0,05	▼ 3,95
Fen	20	3	7	0,67	3	▼ 2,74	▼ 2,56	▼ 7,81
Toplam:		90	10	30	0,00	▼ 18,28	▼ 17,52	▼ 38,09

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	babbC
Cevap Anh.	A ACADCACBDCBCBDBABDCA
Sözel (TAR)	bcaaaaaCdc
Cevap Anh.	A ABDBCDBCBD
Sözel (DİN)	CdAca
Cevap Anh.	A CBADBADCBC
Sayısal (MAT)	bdcbddaABD
Cevap Anh.	A CABDBCDABDCBABCBCDDA
Sayısal (FEN)	CaAadbaCa
Cevap Anh.	A CBADCDCBABAADCBBADC

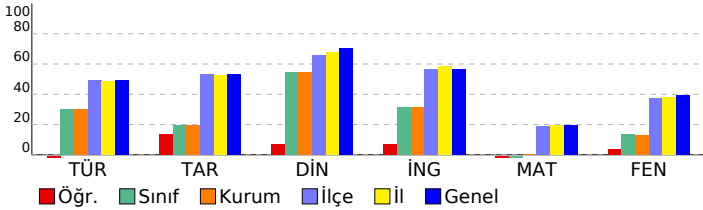


8. SINIF 5.DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>Sözel (TÜR)</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
<b>Türkçe</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	0	2	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	2	0	1	0
Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	0	0	0
Bilgilendirici metin yazar.	3	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	0	0	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	0	0
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0
<b>Sözel (TAR)</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
<b>Tarih</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin	1	1	0	0
<b>Sözel (DİN)</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini kavrar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Hz. Şuaib'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanımlar.	1	0	0	0
İnsan ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.	1	0	0	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	0	0
<b>Sayısal (MAT)</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>15</b>
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>15</b>
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	3	2	1	67
Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	2	0	2	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	3	1	3	33
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	3	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Öndelik ifadelerini kareköklerini belirler.	1	0	0	0
<b>Sayısal (FEN)</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>15</b>
<b>Fen</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>15</b>
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Miyotokozik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönlerini açıklar.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	2	0	0	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	0	0
Günlük hayattan ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	0	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ANTALYA / MANAVGAT / Odaönü Çallıoğlu İlkokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
KADİR EFE COŞKUN			5		8A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 191,819	312,150	20	21	951	1776	60455
	Puanı Hesaplanan:		21	978	1820	61918	
Katılımlar:			20	21	978	1820	62166

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	4	16	-1,33	-7	▼ 6,05	▼ 6,05	▼ 9,81
Tarih	10	3	5	1,33	13	▼ 1,93	▼ 1,93	▼ 5,34
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 5,43	▼ 5,43	▼ 7,06
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 3,13	▼ 3,13	▼ 5,62
Matematik	20	1	9	-2,00	-10	▼ -0,11	▼ 0,05	▼ 3,95
Fen	20	2	4	0,67	3	▼ 2,74	▼ 2,56	▼ 7,81
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>16</b>	<b>48</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>▼ 18,28</b>	<b>▼ 17,52</b>	<b>▼ 38,09</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AbccdbadDacbdDcAdabd
Cevap Anh.	A ACADCACBDCBCBDBABDCA
Sözel (TAR)	AdcdaD cD
Cevap Anh.	A ABDBCBCBCD
Sözel (DİN)	bdAadAcdBb
Cevap Anh.	A CBADBADCBC
Sözel (İNG)	cbabaBBCda
Cevap Anh.	A BDCACBBCAD
Sayısal (MAT)	a dCc b dadab
Cevap Anh.	B DABCDADBCBCBCCABDCBA
Sayısal (FEN)	a dD c b A
Cevap Anh.	B BACBADCBADCBACBDCDAD

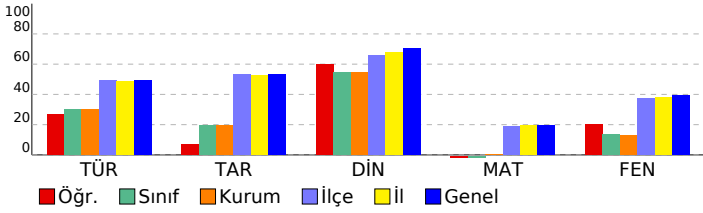


8. SINIF 5.DENEME							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>Sözel (TÜR)</b>				<b>20</b>	<b>4</b>	<b>16</b>	<b>20</b>
<b>Türkçe</b>				<b>20</b>	<b>4</b>	<b>16</b>	<b>20</b>
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.				1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.				2	0	2	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				2	1	1	50
Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				4	0	4	0
Bilgilendirici metin yazar.				3	1	2	33
Yazdıklarını düzenler.				2	0	2	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.				1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.				1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.				1	0	1	0
<b>Sözel (TAR)</b>				<b>10</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>30</b>
<b>Tarih</b>				<b>10</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>30</b>
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.				1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.				1	0	1	0
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.				1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.				2	1	1	50
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	0	0	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.				1	0	0	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin 1				1	0	1	00
<b>Sözel (DİN)</b>				<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
<b>Din K.ve A.B.</b>				<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.				2	1	1	50
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.				1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.				1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.				1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.				1	0	1	0
Hz. Şuaib'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.				1	0	1	0
İnsan ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.				1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.				1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.				1	0	1	0
<b>Sözel (İNG)</b>				<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
<b>İngilizce</b>				<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.				1	0	1	0
Students will be able to understand the gist of oral texts.				3	1	2	33
Students will be able to follow a phone conversation.				2	1	1	50
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc				2	1	1	50
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.				1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.				1	0	1	0
<b>Sayısal (MAT)</b>				<b>20</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
<b>Matematik</b>				<b>20</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.				1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.				3	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.				3	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.				3	1	2	33
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.				1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.				2	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.				1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.				2	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.				1	0	1	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.				1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.				1	0	0	0
<b>Sayısal (FEN)</b>				<b>20</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>10</b>
<b>Fen</b>				<b>20</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>10</b>
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				2	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.				1	0	0	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.				1	0	1	0
Kati, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalara örnekler verir.				1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.				2	0	0	0
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.				1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.				1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.				1	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.				2	1	0	50
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.				1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonucunda yorum yapar.				1	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.				1	0	0	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kurar.				1	0	0	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön				1	0	0	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ANTALYA / MANAVGAT / Odaönü Çallıoğlu İlkokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
MEHMET ALİ DEMİRLİ			101		8A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 243,483	312,150	9	9	759	1424	49436
	Puanı Hesaplanan:		21	978	1820	61918	
Katılımlar:			20	21	978	1820	62166

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	11	5,33	27	▼ 6,05	▼ 6,05	▼ 9,81
Tarih	10	3	7	0,67	7	▼ 1,93	▼ 1,93	▼ 5,34
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 5,43	▲ 5,43	▼ 7,06
Matematik	20	0	2	-0,67	-3	▼ -0,11	▼ 0,05	▼ 3,95
Fen	20	7	9	4,00	20	▲ 2,74	▲ 2,56	▼ 7,81
Toplam:		90	26	32	15,33	▼ 18,28	▼ 17,52	▼ 38,09

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CdbBDacdBAbADBbacCBbd
Cevap Anh.	B CACBDBDBACADBDACBCA
Sözel (TAR)	aCdcDcdacB
Cevap Anh.	B BCBDDBCDAB
Sözel (DİN)	ADCBdbBADc
Cevap Anh.	B ADCBCCBADB
Sayısal (MAT)	c b
Cevap Anh.	B DABCDADBCBCBCCABDCBA
Sayısal (FEN)	a CdbDcC DCBcb cC cb
Cevap Anh.	B BACBADCBADCBACBDCDAD

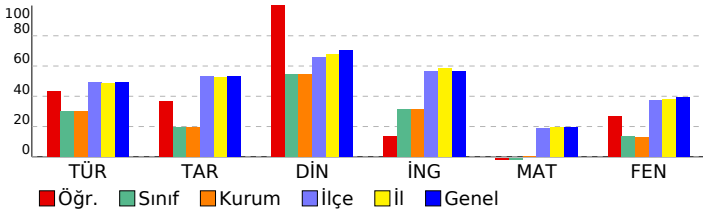


8. SINIF 5.DENEME						
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S	D	Y	B%
<b>Sözel (TÜR)</b>			<b>20</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>45</b>
<b>Türkçe</b>			<b>20</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>45</b>
Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			4	1	3	25
Bilgilendirici metin yazar.			3	1	2	33
Yazdıklarını düzenler.			2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.			2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.			1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.			1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.			2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.			2	2	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.			1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.			1	0	1	0
<b>Sözel (TAR)</b>			<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
<b>Tarih</b>			<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.			1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.			2	0	2	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin			1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal			1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.			1	0	1	0
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.			1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.			1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.			1	1	0	100
<b>Sözel (DİN)</b>			<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>70</b>
<b>Din K.ve A.B.</b>			<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>70</b>
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.			2	1	1	50
Hz. Şuaib'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.			1	1	0	100
İnsan ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.			1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.			1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.			1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.			1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.			1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.			1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.			1	0	1	0
<b>Sayısal (MAT)</b>			<b>20</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
<b>Matematik</b>			<b>20</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.			1	0	1	0
Üslû ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.			3	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.			3	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.			3	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.			1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.			2	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.			1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.			2	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.			1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.			1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.			1	0	0	0
<b>Sayısal (FEN)</b>			<b>20</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>35</b>
<b>Fen</b>			<b>20</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>35</b>
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.			1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			2	1	0	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.			1	0	1	0
Kaltım ile ilgili kavramları tanımlar.			1	0	1	0
Kati, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.			1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.			2	2	0	100
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.			1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.			1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.			1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.			1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.			2	0	2	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.			1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.			1	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.			1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.			1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön			1	0	0	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.			1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ANTALYA / MANAVGAT / Odaönü Çallıoğlu İlkokulu							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
MEHMET ALİ KAFALI			48	8A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 272,068	312,150	5	5	641	1172	40904
	Puanı Hesaplanan:		21	978	1820	61918	
Katılımlar:			20	21	978	1820	62166

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	4	8,67	43	▲ 6,05	▲ 6,05	▼ 9,81
Tarih	10	5	4	3,67	37	▲ 1,93	▲ 1,93	▼ 5,34
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 5,43	▲ 5,43	▲ 7,06
İngilizce	10	3	5	1,33	13	▼ 3,13	▼ 3,13	▼ 5,62
Matematik	20	1	7	-1,33	-7	▼ -0,11	▼ 0,05	▼ 3,95
Fen	20	8	8	5,33	27	▲ 2,74	▲ 2,56	▼ 7,81
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>37</b>	<b>28</b>	<b>27,67</b>	<b>31</b>	<b>▲ 18,28</b>	<b>▲ 17,52</b>	<b>▼ 38,09</b>

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	cCADcD BDC Caa BD
Cevap Anh.	A ACADCACBDCBCBDBABDCA
Sözel (TAR)	cBDCcD dBc
Cevap Anh.	A ABDBCDBCBD
Sözel (DİN)	CBADBADCBC
Cevap Anh.	A CBADBADCBC
Sözel (İNG)	acdcaB C D
Cevap Anh.	A BDCACBBCAD
Sayısal (MAT)	b c cb c d Cb
Cevap Anh.	A CABDBCDBDCBABCBCDA
Sayısal (FEN)	bdBDCc DacBc bC B DC
Cevap Anh.	A CBADCDCBABAADCBBADC

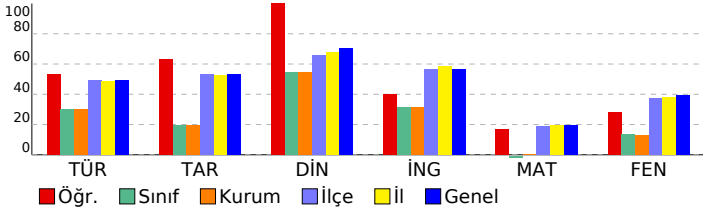


8. SINIF 5.DENEME							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>Sözel (TÜR)</b>				<b>20</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>50</b>
<b>Türkçe</b>				<b>20</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>50</b>
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.				1	0	1	0
Metinle ilgili sorulara cevaplar.				2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				2	2	0	100
Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				4	1	1	25
Bilgilendirici metin yazar.				3	1	0	33
Yazdıklarını düzenler.				2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.				1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.				1	0	0	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.				1	0	0	0
<b>Sözel (TAR)</b>				<b>10</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>50</b>
<b>Tarih</b>				<b>10</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>50</b>
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.				1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.				1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.				2	2	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	0	0	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.				1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin				1	0	1	0
<b>Sözel (DİN)</b>				<b>10</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
<b>Din K.ve A.B.</b>				<b>10</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.				2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.				1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.				1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.				1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.				1	1	0	100
Hz. Şuaib'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.				1	1	0	100
İnsan ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.				1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.				1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.				1	1	0	100
<b>Sözel (İNG)</b>				<b>10</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>30</b>
<b>İngilizce</b>				<b>10</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>30</b>
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.				1	0	1	0
Students will be able to understand the gist of oral texts.				3	1	2	33
Students will be able to follow a phone conversation.				2	0	1	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc				2	1	1	50
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.				1	0	0	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.				1	1	0	100
<b>Sayısal (MAT)</b>				<b>20</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
<b>Matematik</b>				<b>20</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.				3	0	1	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.				1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.				2	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.				1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.				3	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.				1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.				1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.				2	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.				3	1	0	33
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.				1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.				1	0	1	0
<b>Sayısal (FEN)</b>				<b>20</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>40</b>
<b>Fen</b>				<b>20</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>40</b>
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				2	0	2	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.				1	0	1	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.				1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.				2	2	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.				1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.				1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.				1	0	0	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerde bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön				1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.				1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.				2	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.				1	0	1	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek maddeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.				1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.				1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.				1	0	0	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ANTALYA / MANAVGAT / Odaönü Çallıoğlu İlkokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
MİNE ERGEN			53		8A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 312,796	312,150	2	2	449	822	28340
Puanı Hesaplanan:			21	978	1820	61918	
Katılımlar:			20	21	978	1820	62166

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▲ 6,05	▲ 6,05	▲ 9,81
Tarih	10	7	2	6,33	63	▲ 1,93	▲ 1,93	▲ 5,34
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 5,43	▲ 5,43	▲ 7,06
İngilizce	10	5	3	4,00	40	▲ 3,13	▲ 3,13	▼ 5,62
Matematik	20	4	2	3,33	17	▲ -0,11	▲ 0,05	▼ 3,95
Fen	20	8	7	5,67	28	▲ 2,74	▲ 2,56	▼ 7,81
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>47</b>	<b>21</b>	<b>40,00</b>	<b>44</b>	<b>▲ 18,28</b>	<b>▲ 17,52</b>	<b>▲ 38,09</b>

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	AbbDCddaDCBCBDBadDaA
Cevap Anh.	A ACADCACBDCBCBDBABDCA
Sözel (TAR)	dBD CbBCBD
Cevap Anh.	A ABDBCDBCBD
Sözel (DİN)	CBADBADCBC
Cevap Anh.	A CBADBADCBC
Sözel (İNG)	dD ACcBb D
Cevap Anh.	A BDCACBBCAD
Sayısal (MAT)	bA DB A c
Cevap Anh.	A CABDBCDBABCBCCDA
Sayısal (FEN)	C A CDaD bBÄcb dB ab
Cevap Anh.	A CBADCDCBABAADCBBADC



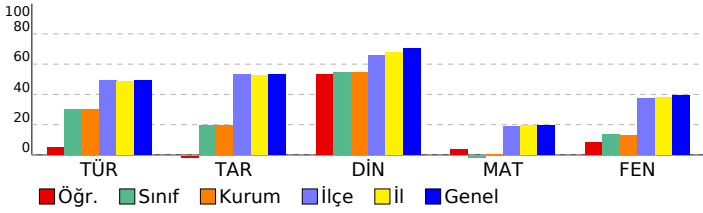
8. SINIF 5.DENEME							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>Sözel (TÜR)</b>				<b>20</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>65</b>
<b>Türkçe</b>				<b>20</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>65</b>
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.				1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevaplar.				2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				2	1	1	50
Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				4	3	1	75
Bilgilendirici metin yazar.				3	2	1	67
Yazdıklarını düzenler.				2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.				2	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.				1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.				1	0	1	0
<b>Sözel (TAR)</b>				<b>10</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>70</b>
<b>Tarih</b>				<b>10</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>70</b>
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.				1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.				1	0	0	0
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.				1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.				2	1	1	50
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.				1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin				1	1	0	100
<b>Sözel (DİN)</b>				<b>10</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
<b>Din K.ve A.B.</b>				<b>10</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.				2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.				1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.				1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.				1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.				1	1	0	100
Hz. Şuaib'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.				1	1	0	100
İnsan ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.				1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.				1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.				1	1	0	100
<b>Sözel (İNG)</b>				<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>50</b>
<b>İngilizce</b>				<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>50</b>
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.				1	0	1	0
Students will be able to understand the gist of oral texts.				3	2	1	67
Students will be able to follow a phone conversation.				2	1	0	50
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc				2	1	1	50
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.				1	0	0	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.				1	1	0	100
<b>Sayısal (MAT)</b>				<b>20</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
<b>Matematik</b>				<b>20</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.				3	0	1	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.				1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.				2	1	0	50
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.				1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.				3	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.				1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.				1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.				2	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.				3	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.				1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.				1	0	0	0
<b>Sayısal (FEN)</b>				<b>20</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>40</b>
<b>Fen</b>				<b>20</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>40</b>
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.				1	0	0	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.				1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.				2	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.				1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.				1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.				1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerde bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön				1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.				1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.				1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.				2	1	1	50
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.				1	0	1	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek maddeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.				1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.				1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.				1	0	0	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalara örnekler verir.				1	0	1	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
ANTALYA / MANAVGAT / Odaönü Çallıoğlu İlkokulu							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
MUSTAFAEREN CESUR			45	8A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 221,035	312,150	16	16	849	1595	54792
	Puanı Hesaplanan:		21	978	1820	61918	
Katılımlar:			20	21	978	1820	62166

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	4	9	1,00	5	▼ 6,05	▼ 6,05	▼ 9,81
Tarih	10	2	8	-0,67	-7	▼ 1,93	▼ 1,93	▼ 5,34
Din K.ve A.B.	10	6	2	5,33	53	▼ 5,43	▼ 5,43	▼ 7,06
Matematik	20	1	1	0,67	3	▲ -0,11	▲ 0,05	▼ 3,95
Fen	20	3	4	1,67	8	▼ 2,74	▼ 2,56	▼ 7,81
Toplam:		90	16	24	8,00	▼ 18,28	▼ 17,52	▼ 38,09

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bbdacdba c BD AC
Cevap Anh.	B CACBDBDBACADBDACBCA
Sözel (TAR)	adccacabDdB
Cevap Anh.	B BCBDDBCDAB
Sözel (DİN)	ADC Ca AbB
Cevap Anh.	B ADCBCCBADB
Sayısal (MAT)	cA
Cevap Anh.	B DABCDADBCBCBCCABDCBA
Sayısal (FEN)	adCBD ba
Cevap Anh.	B BACBADCBADCBACBDCDAD



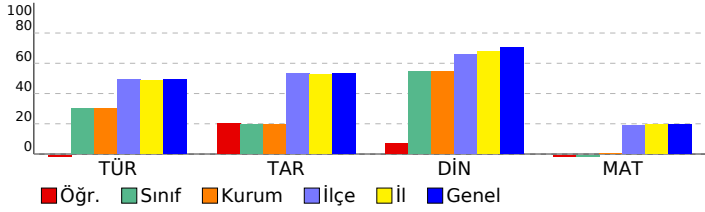
8. SINIF 5.DENEME							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>Sözel (TÜR)</b>				<b>20</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>20</b>
<b>Türkçe</b>				<b>20</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>20</b>
Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				4	2	1	50
Bilgilendirici metin yazar.				3	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.				2	0	2	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.				1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.				1	0	1	0
Metnin ilgili sorularını cevaplar.				2	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				2	2	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.				1	0	0	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.				1	0	0	0
<b>Sözel (TAR)</b>				<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
<b>Tarih</b>				<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.				1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.				2	1	1	50
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıları arasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin				1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal				1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.				1	0	1	0
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.				1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.				1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
<b>Sözel (DİN)</b>				<b>10</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
<b>Din K.ve A.B.</b>				<b>10</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.				2	1	1	50
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.				1	1	0	100
İnsan ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.				1	0	0	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.				1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.				1	0	0	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.				1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.				1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.				1	1	0	100
<b>Sayısal (MAT)</b>				<b>20</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>5</b>
<b>Matematik</b>				<b>20</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>5</b>
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.				1	0	1	0
Üslû ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.				3	1	0	33
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.				3	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.				3	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.				1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.				2	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.				1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.				2	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.				1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.				1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.				1	0	0	0
<b>Sayısal (FEN)</b>				<b>20</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>15</b>
<b>Fen</b>				<b>20</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>15</b>
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.				1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				2	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.				1	0	0	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.				1	0	0	0
Kati, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.				1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.				2	0	0	0
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				1	0	0	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.				1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.				1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.				1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.				2	0	2	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.				1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.				1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.				1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.				1	0	0	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön				1	1	0	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.				1	0	1	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
ANTALYA / MANAVGAT / Odaönü Çallıoğlu İlkokulu							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
OSMAN YILMAZ			71	8A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 195,095	312,150	19	20	943	1765	59988
Puanı Hesaplanan:			21	978	1820	61918	
Katılımlar:			20	21	978	1820	62166

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	1	9	-2,00	-10	▼ 6,05	▼ 6,05	▼ 9,81
Tarih	10	4	6	2,00	20	▲ 1,93	▲ 1,93	▼ 5,34
Din K.ve A.B.	10	1	1	0,67	7	▼ 5,43	▼ 5,43	▼ 7,06
Matematik	20	0	1	-0,33	-2	▼ -0,11	▼ 0,05	▼ 3,95
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>6</b>	<b>17</b>	<b>0,33</b>	<b>0</b>	<b>▼ 18,28</b>	<b>▼ 17,52</b>	<b>▼ 38,09</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	Cbaaaacdb
Cevap Anh.	B CACBDBBACADBDACBCA
Sözel (TAR)	BCaDbdCcca
Cevap Anh.	B BCBDBCDAB
Sözel (DİN)	c A
Cevap Anh.	B ADCBCCBADB
Sayısal (MAT)	b
Cevap Anh.	B DABCDADBCBCBCCABDCBA

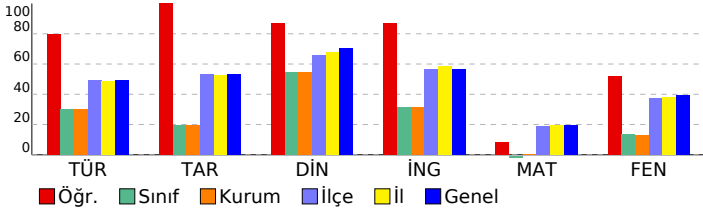


8. SINIF 5.DENEME		S	D	Y	B%
<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>		<b>20</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
<b>Sözel (TÜR)</b>		<b>20</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
<b>Türkçe</b>		<b>20</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		4	0	1	0
Bilgilendirici metin yazar.		3	0	2	0
Yazdıklarını düzenler.		2	0	2	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		2	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.		2	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	0	0	0
Cümlenin öğelerini ayırır eder.		1	0	0	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.		1	0	0	0
<b>Sözel (TAR)</b>		<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
<b>Tarih</b>		<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		2	0	2	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarıli olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin		1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal		1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.		1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
<b>Sözel (DİN)</b>		<b>10</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>10</b>
<b>Din K.ve A.B.</b>		<b>10</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>10</b>
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		2	0	1	0
Hz. Şuaib'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	0	0	0
İnsan ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.		1	0	0	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	0	0	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	0	0	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	0	0	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	0	0	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1	0	0	0
<b>Sayısal (MAT)</b>		<b>20</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
<b>Matematik</b>		<b>20</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	0	0	0
Üslû ifadeleriyle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		3	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		3	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		3	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		2	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		2	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.		1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ANTALYA / MANAVGAT / Odaönü Çallıoğlu İlkokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
SEMA ARSLAN			73		8A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 354,001	312,150	1	1	284	528	17834
Puanı Hesaplanan:			21	978	1820	61918	
Katılımlar:			20	21	978	1820	62166

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 6,05	▲ 6,05	▲ 9,81
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 1,93	▲ 1,93	▲ 5,34
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 5,43	▲ 5,43	▲ 7,06
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 3,13	▲ 3,13	▲ 5,62
Matematik	20	3	4	1,67	8	▲ -0,11	▲ 0,05	▼ 3,95
Fen	20	12	5	10,33	52	▲ 2,74	▲ 2,56	▲ 7,81
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>60</b>	<b>14</b>	<b>55,33</b>	<b>61</b>	<b>▲ 18,28</b>	<b>▲ 17,52</b>	<b>▲ 38,09</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CACBDaDBACADaDaACBCA
Cevap Anh.	B CACBDBDBACADBDACBCA
Sözel (TAR)	BCBDBBCDAB
Cevap Anh.	B BCBDBBCDAB
Sözel (DİN)	ADCBCCBaAB
Cevap Anh.	B ADCBCCBADB
Sözel (İNG)	ACaBCADBDC
Cevap Anh.	B ACBBCADBDC
Sayısal (MAT)	B d bbd CB
Cevap Anh.	B DABCDADBCBCBCCABDCBA
Sayısal (FEN)	BACaD B CBACaDaDAb
Cevap Anh.	B BACBADCBADCBACBDCDAD

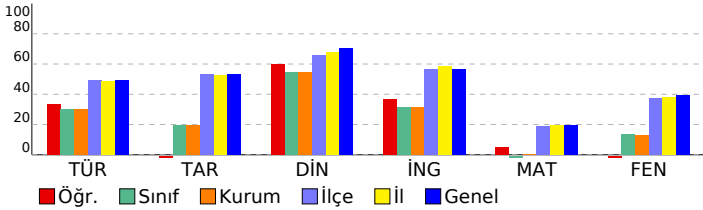


8. SINIF 5.DENEME							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>Sözel (TÜR)</b>				<b>20</b>	<b>17</b>	<b>3</b>	<b>85</b>
<b>Türkçe</b>				<b>20</b>	<b>17</b>	<b>3</b>	<b>85</b>
Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				4	4	0	100
Bilgilendirici metin yazar.				3	3	0	100
Yazdıklarını düzenler.				2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.				1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.				1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.				2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				2	1	1	50
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.				1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.				1	1	0	100
<b>Sözel (TAR)</b>				<b>10</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
<b>Tarih</b>				<b>10</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.				1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.				2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.				1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.				1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
<b>Sözel (DİN)</b>				<b>10</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>90</b>
<b>Din K.ve A.B.</b>				<b>10</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>90</b>
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.				2	2	0	100
Hz. Şuaib'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.				1	1	0	100
İnsan ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.				1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.				1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.				1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemi fark eder.				1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.				1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.				1	1	0	100
<b>Sözel (İNG)</b>				<b>10</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>90</b>
<b>İngilizce</b>				<b>10</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>90</b>
Students will be able to understand the gist of oral texts.				3	2	1	67
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc				2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.				2	2	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.				1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.				1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.				1	1	0	100
<b>Sayısal (MAT)</b>				<b>20</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>15</b>
<b>Matematik</b>				<b>20</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>15</b>
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.				1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.				3	1	0	33
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.				3	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.				3	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.				1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.				2	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.				1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.				2	1	1	50
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.				1	0	1	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.				1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.				1	0	0	0
<b>Sayısal (FEN)</b>				<b>20</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>60</b>
<b>Fen</b>				<b>20</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>60</b>
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.				1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.				1	0	1	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.				1	0	1	0
Kati, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.				1	0	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.				2	1	0	0
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.				1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.				1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.				1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.				2	2	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.				1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonucunda yorum yapar.				1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.				1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.				1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü				1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.				1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ANTALYA / MANAVGAT / Odaönü Çallıoğlu İlkokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ŞERİFE AYTAÇ			166		8A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 240,374	312,150	10	10	769	1441	50215
Puanı Hesaplanan:			21	978	1820	61918	
Katılımlar:			20	21	978	1820	62166

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	10	6,67	33	▲ 6,05	▲ 6,05	▼ 9,81
Tarih	10	2	8	-0,67	-7	▼ 1,93	▼ 1,93	▼ 5,34
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 5,43	▲ 5,43	▼ 7,06
İngilizce	10	4	1	3,67	37	▲ 3,13	▲ 3,13	▼ 5,62
Matematik	20	2	3	1,00	5	▲ -0,11	▲ 0,05	▼ 3,95
Fen	20	3	13	-1,33	-7	▼ 2,74	▼ 2,56	▼ 7,81
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>28</b>	<b>38</b>	<b>15,33</b>	<b>17</b>	<b>▼ 18,28</b>	<b>▼ 17,52</b>	<b>▼ 38,09</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dCcDcCbCaDaBCaDBccbaA
Cevap Anh.	A ACADCACBDCBCBDBABDCA
Sözel (TAR)	bBDcCdcdcb
Cevap Anh.	A ABDBCDBCBD
Sözel (DİN)	CdAaBADcDc
Cevap Anh.	A CBADBADCBC
Sözel (İNG)	dD A B D
Cevap Anh.	A BDCACBBCAD
Sayısal (MAT)	bc cBC
Cevap Anh.	A CABDBCDBDCBABCBCDA
Sayısal (FEN)	bcdc D bcbd cad dbDC
Cevap Anh.	A CBADCDCBABAADCBBADC

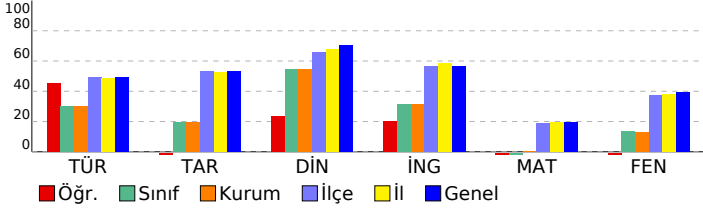


8. SINIF 5.DENEME							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>Sözel (TÜR)</b>				<b>20</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>50</b>
<b>Türkçe</b>				<b>20</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>50</b>
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.				1	0	1	0
Metinle ilgili sorulara cevaplar.				2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				2	1	1	50
Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				4	2	2	50
Bilgilendirici metin yazar.				3	2	1	67
Yazdıklarını düzenler.				2	0	2	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.				1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.				1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.				1	0	1	0
<b>Sözel (TAR)</b>				<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
<b>Tarih</b>				<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.				1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal				1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.				1	0	1	0
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.				1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.				2	0	2	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.				1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin				1	0	1	0
<b>Sözel (DİN)</b>				<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>70</b>
<b>Din K.ve A.B.</b>				<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>70</b>
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.				2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.				1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.				1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.				1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.				1	1	0	100
Hz. Şuaib'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.				1	1	0	100
İnsan ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.				1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.				1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.				1	1	0	100
<b>Sözel (İNG)</b>				<b>10</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
<b>İngilizce</b>				<b>10</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.				1	0	1	0
Students will be able to understand the gist of oral texts.				3	3	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.				2	0	0	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc				2	0	0	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.				1	0	0	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.				1	1	0	100
<b>Sayısal (MAT)</b>				<b>20</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>10</b>
<b>Matematik</b>				<b>20</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>10</b>
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.				3	0	1	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.				1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.				2	1	0	50
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.				1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.				3	1	0	33
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.				1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.				1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.				2	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.				3	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.				1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.				1	0	0	0
<b>Sayısal (FEN)</b>				<b>20</b>	<b>3</b>	<b>13</b>	<b>15</b>
<b>Fen</b>				<b>20</b>	<b>3</b>	<b>13</b>	<b>15</b>
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				2	0	2	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.				1	0	1	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.				1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.				2	1	1	50
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.				1	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.				1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.				1	0	0	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerde bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön				1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.				1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.				2	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.				1	0	1	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek maddeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.				1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.				1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.				1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalara örnekler verir.				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ANTALYA / MANAVGAT / Odaönü Çallıoğlu İlkokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
SEVDE ATICI			107		8A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 232,325	312,150	12	12	797	1500	52187
Puanı Hesaplanan:			21	978	1820	61918	
Katılımlar:			20	21	978	1820	62166

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	6	9,00	45	▲ 6,05	▲ 6,05	▼ 9,81
Tarih	10	1	7	-1,33	-13	▼ 1,93	▼ 1,93	▼ 5,34
Din K.ve A.B.	10	4	5	2,33	23	▼ 5,43	▼ 5,43	▼ 7,06
İngilizce	10	3	3	2,00	20	▼ 3,13	▼ 3,13	▼ 5,62
Matematik	20	2	9	-1,00	-5	▼ -0,11	▼ 0,05	▼ 3,95
Fen	20	2	8	-0,67	-3	▼ 2,74	▼ 2,56	▼ 7,81
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>23</b>	<b>38</b>	<b>10,33</b>	<b>11</b>	<b>▼ 18,28</b>	<b>▼ 17,52</b>	<b>▼ 38,09</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CcC Daa ACAbd AdBCA
Cevap Anh.	B CACBDBBACADBDACBCA
Sözel (TAR)	a abDcbc c
Cevap Anh.	B BCBDDBCDAB
Sözel (DİN)	dDCBbbBdb
Cevap Anh.	B ADCBCCBADB
Sözel (İNG)	AacB cD
Cevap Anh.	B ACBBCADBDC
Sayısal (MAT)	cdaa c B Bd d b d
Cevap Anh.	B DABCDADBCBCBCCABDCBA
Sayısal (FEN)	ddbdc d B Bca
Cevap Anh.	B BACBADCBADCBACBDCDAD



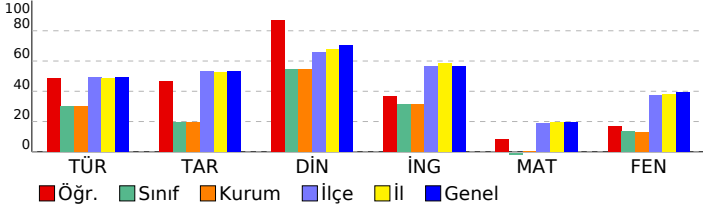
## 8. SINIF 5.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>Sözel (TÜR)</b>		<b>20</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>55</b>
<b>Türkçe</b>		<b>20</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>55</b>
Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		4	3	1	75
Bilgilendirici metin yazar.		3	3	0	100
Yazdıklarını düzenler.		2	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	0	0	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.		2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	0	2	0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.		1	0	0	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.		1	1	0	100
<b>Sözel (TAR)</b>		<b>10</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>10</b>
<b>Tarih</b>		<b>10</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>10</b>
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		2	0	2	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin		1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal		1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.		1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	0	0	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
<b>Sözel (DİN)</b>		<b>10</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>40</b>
<b>Din K.ve A.B.</b>		<b>10</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>40</b>
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		2	0	2	0
Hz. Şuaib'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	1	0	100
İnsan ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemi fark eder.		1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1	0	0	0
<b>Sözel (İNG)</b>		<b>10</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>30</b>
<b>İngilizce</b>		<b>10</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>30</b>
Students will be able to understand the gist of oral texts.		3	1	1	33
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc		2	0	1	0
Students will be able to follow a phone conversation.		2	1	0	50
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.		1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.		1	0	0	0
<b>Sayısal (MAT)</b>		<b>20</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
<b>Matematik</b>		<b>20</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		3	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		3	0	3	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		3	0	2	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		2	1	1	50
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		2	1	0	50
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.		1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	0	1	0
<b>Sayısal (FEN)</b>		<b>20</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>10</b>
<b>Fen</b>		<b>20</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>10</b>
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.		1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		2	0	2	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	0	1	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.		1	0	1	0
Kati, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.		1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		2	0	1	0
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	0	0	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.		2	0	0	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek maddeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.		1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonucunda yorum yapar.		1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön		1	0	0	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ANTALYA / MANAVGAT / Odaönü Çallioğlu İlkokulu							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
SIRMA KARABULUT			75	8A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 286,403	312,150	4	4	573	1047	36497
Puanı Hesaplanan:			21	978	1820	61918	
Katılımlar:			20	21	978	1820	62166

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	7	9,67	48	▲ 6,05	▲ 6,05	▼ 9,81
Tarih	10	6	4	4,67	47	▲ 1,93	▲ 1,93	▼ 5,34
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 5,43	▲ 5,43	▲ 7,06
İngilizce	10	4	1	3,67	37	▲ 3,13	▲ 3,13	▼ 5,62
Matematik	20	2	1	1,67	8	▲ -0,11	▲ 0,05	▼ 3,95
Fen	20	7	11	3,33	17	▲ 2,74	▲ 2,56	▼ 7,81
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>40</b>	<b>25</b>	<b>31,67</b>	<b>35</b>	<b>▲ 18,28</b>	<b>▲ 17,52</b>	<b>▼ 38,09</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bCADCd cDCBCBDacBbaA
Cevap Anh.	A ACADCACBDCBCBDBABDCA
Sözel (TAR)	ABDcCDabaD
Cevap Anh.	A ABDBCDBCBD
Sözel (DİN)	CBADBbDCBC
Cevap Anh.	A CBADBADCBC
Sözel (İNG)	A BB dD
Cevap Anh.	A BDCACBBCAD
Sayısal (MAT)	A A d
Cevap Anh.	A CABDBCDAABDCBABCBCDA
Sayısal (FEN)	CdAaaDCbdcdAc CB baa
Cevap Anh.	A CBADCDCBABAADCBBADC

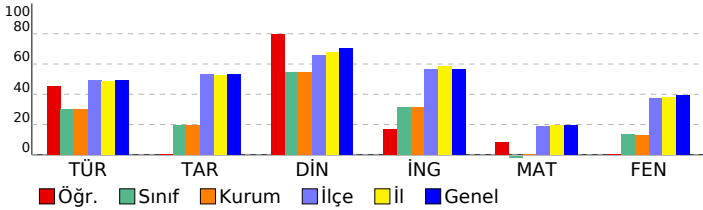


8. SINIF 5.DENEME							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>Sözel (TÜR)</b>				<b>20</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>60</b>
<b>Türkçe</b>				<b>20</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>60</b>
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.				1	0	1	0
Metinle ilgili sorulara cevaplar.				2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				2	2	0	100
Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				4	2	2	50
Bilgilendirici metin yazar.				3	1	1	33
Yazdıklarını düzenler.				2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.				1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.				1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.				1	0	1	0
<b>Sözel (TAR)</b>				<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>60</b>
<b>Tarih</b>				<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>60</b>
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.				1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.				1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.				2	1	1	50
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.				1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin 1				1	0	1	100
<b>Sözel (DİN)</b>				<b>10</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>90</b>
<b>Din K.ve A.B.</b>				<b>10</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>90</b>
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.				2	1	1	50
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.				1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.				1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.				1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.				1	1	0	100
Hz. Şuaib'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.				1	1	0	100
İnsan ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.				1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.				1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.				1	1	0	100
<b>Sözel (İNG)</b>				<b>10</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
<b>İngilizce</b>				<b>10</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.				1	0	0	0
Students will be able to understand the gist of oral texts.				3	2	0	67
Students will be able to follow a phone conversation.				2	1	0	50
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc				2	0	0	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.				1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.				1	1	0	100
<b>Sayısal (MAT)</b>				<b>20</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>10</b>
<b>Matematik</b>				<b>20</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>10</b>
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.				3	0	0	0
Bir olaya ait olasılık durumları belirler.				1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.				2	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.				1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.				3	1	0	33
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.				1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.				1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.				2	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.				3	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.				1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.				1	0	0	0
<b>Sayısal (FEN)</b>				<b>20</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>35</b>
<b>Fen</b>				<b>20</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>35</b>
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.				1	0	1	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.				1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.				2	2	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.				1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.				1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerde bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön				1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.				1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.				2	1	1	50
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.				1	0	0	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek maddeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.				1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.				1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				1	0	0	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.				1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalara örnekler verir.				1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ANTALYA / MANAVGAT / Odaönü Çallıoğlu İlkokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ŞÜKRİY ARSLANER			1		8A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 259,161	312,150	8	8	701	1296	44997
Puanı Hesaplanan:			21	978	1820	61918	
Katılımlar:			20	21	978	1820	62166

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	6	9,00	45	▲ 6,05	▲ 6,05	▼ 9,81
Tarih	10	1	3	0,00	0	▼ 1,93	▼ 1,93	▼ 5,34
Din K.ve A.B.	10	8	0	8,00	80	▲ 5,43	▲ 5,43	▲ 7,06
İngilizce	10	3	4	1,67	17	▼ 3,13	▼ 3,13	▼ 5,62
Matematik	20	3	4	1,67	8	▲ -0,11	▲ 0,05	▼ 3,95
Fen	20	1	3	0,00	0	▼ 2,74	▼ 2,56	▼ 7,81
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>27</b>	<b>20</b>	<b>20,33</b>	<b>23</b>	<b>▲ 18,28</b>	<b>▲ 17,52</b>	<b>▼ 38,09</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CACdD D cCAadbaACBC
Cevap Anh.	B CACBDBDBACADBDACBCA
Sözel (TAR)	b adB
Cevap Anh.	B BCBDDBCDAB
Sözel (DİN)	ADCBCCB B
Cevap Anh.	B ADCBCCBADB
Sözel (İNG)	ACd db Db
Cevap Anh.	B ACBBCADBDC
Sayısal (MAT)	C b C dda A
Cevap Anh.	B DABCDADBCBCBCCABDCBA
Sayısal (FEN)	Dd d c
Cevap Anh.	B BACBADCBADCBACBDCDAD

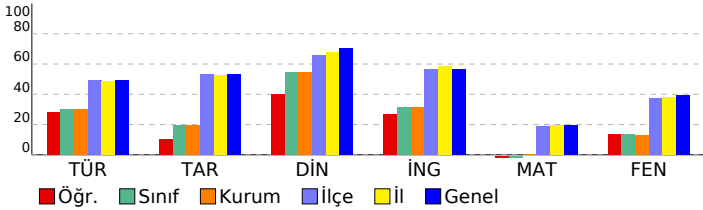


8. SINIF 5.DENEME							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>Sözel (TÜR)</b>				<b>20</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>55</b>
<b>Türkçe</b>				<b>20</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>55</b>
Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				4	3	1	75
Bilgilendirici metin yazar.				3	2	1	67
Yazdıklarını düzenler.				2	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.				1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.				1	0	0	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.				2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				2	1	1	50
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.				1	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.				1	0	0	0
<b>Sözel (TAR)</b>				<b>10</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>10</b>
<b>Tarih</b>				<b>10</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>10</b>
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	0	0	0
Millî Mücadele'nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.				1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.				2	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.				1	0	0	0
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.				1	0	0	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.				1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
<b>Sözel (DİN)</b>				<b>10</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>80</b>
<b>Din K.ve A.B.</b>				<b>10</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>80</b>
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.				2	2	0	100
Hz. Şuaib'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.				1	1	0	100
İnsan ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.				1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.				1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.				1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemi fark eder.				1	0	0	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.				1	0	0	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.				1	1	0	100
<b>Sözel (İNG)</b>				<b>10</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>30</b>
<b>İngilizce</b>				<b>10</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>30</b>
Students will be able to understand the gist of oral texts.				3	2	1	67
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc				2	1	0	50
Students will be able to follow a phone conversation.				2	0	1	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.				1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.				1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.				1	0	0	0
<b>Sayısal (MAT)</b>				<b>20</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>15</b>
<b>Matematik</b>				<b>20</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>15</b>
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.				1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.				3	1	0	33
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.				3	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.				3	1	1	33
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.				1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.				2	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.				1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.				2	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.				1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.				1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.				1	1	0	100
<b>Sayısal (FEN)</b>				<b>20</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>5</b>
<b>Fen</b>				<b>20</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>5</b>
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.				1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				2	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.				1	0	0	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.				1	0	0	0
Kati, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.				1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.				2	0	1	0
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				1	0	0	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.				1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.				1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.				1	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.				2	0	0	0
Günlük hayatta kullanılacak malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.				1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonucunda yorum yapar.				1	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.				1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.				1	0	0	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön				1	0	0	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ANTALYA / MANAVGAT / Odaönü Çallıoğlu İlkokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ÜLKÜ YILMAZ			108		8A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 236,229	312,150	11	11	782	1473	51257
	Puanı Hesaplanan:		21	978	1820	61918	
Katılımlar:			20	21	978	1820	62166

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	10	5,67	28	▼ 6,05	▼ 6,05	▼ 9,81
Tarih	10	2	3	1,00	10	▼ 1,93	▼ 1,93	▼ 5,34
Din K.ve A.B.	10	5	3	4,00	40	▼ 5,43	▼ 5,43	▼ 7,06
İngilizce	10	3	1	2,67	27	▼ 3,13	▼ 3,13	▼ 5,62
Matematik	20	0	5	-1,67	-8	▼ -0,11	▼ 0,05	▼ 3,95
Fen	20	3	1	2,67	13	▼ 2,74	▲ 2,56	▼ 7,81
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>14,33</b>	<b>16</b>	<b>▼ 18,28</b>	<b>▼ 17,52</b>	<b>▼ 38,09</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CADacCdbCcCaDacBbaA
Cevap Anh.	A ACADACBDCBCBDBABDCA
Sözel (TAR)	dB acC
Cevap Anh.	A ABDBCDBCBD
Sözel (DİN)	bcdbDBADC
Cevap Anh.	A CBADBADCBC
Sözel (İNG)	a A B D
Cevap Anh.	A BDCACBBCAD
Sayısal (MAT)	acc a d
Cevap Anh.	A CABDBCDBDCBABCBCDA
Sayısal (FEN)	D D B a
Cevap Anh.	A CBADCDCBABAADCBBADC



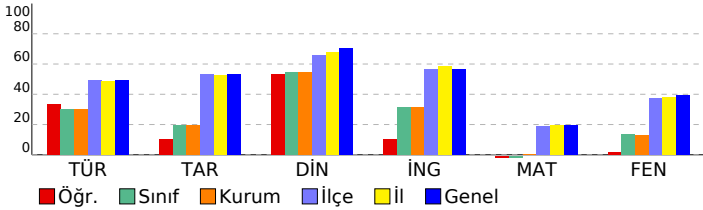
8. SINIF 5.DENEME							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>Sözel (TÜR)</b>				<b>20</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>45</b>
<b>Türkçe</b>				<b>20</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>45</b>
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.				1	0	0	0
Metinle ilgili sorulara cevaplar.				2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				2	1	1	50
Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				4	1	3	25
Bilgilendirici metin yazar.				3	2	1	67
Yazdıklarını düzenler.				2	0	2	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.				1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.				1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.				1	0	1	0
<b>Sözel (TAR)</b>				<b>10</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
<b>Tarih</b>				<b>10</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.				1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal				1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebepleri ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.				1	0	0	0
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.				1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.				2	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.				1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin				1	0	0	0
<b>Sözel (DİN)</b>				<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>50</b>
<b>Din K.ve A.B.</b>				<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>50</b>
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.				2	1	1	50
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.				1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.				1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.				1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.				1	1	0	100
Hz. Şuaib'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.				1	1	0	100
İnsan ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.				1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.				1	0	0	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.				1	0	0	0
<b>Sözel (İNG)</b>				<b>10</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>30</b>
<b>İngilizce</b>				<b>10</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>30</b>
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.				1	0	0	0
Students will be able to understand the gist of oral texts.				3	2	1	67
Students will be able to follow a phone conversation.				2	0	0	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc				2	0	0	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.				1	0	0	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.				1	1	0	100
<b>Sayısal (MAT)</b>				<b>20</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
<b>Matematik</b>				<b>20</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.				3	0	1	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.				1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.				2	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.				1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.				3	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.				1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.				1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.				2	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.				3	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.				1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.				1	0	0	0
<b>Sayısal (FEN)</b>				<b>20</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>15</b>
<b>Fen</b>				<b>20</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>15</b>
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				2	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.				1	0	0	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.				1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.				2	1	0	50
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.				1	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.				1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.				1	0	0	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerde bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön				1	0	0	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.				1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.				1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.				2	0	0	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.				1	0	0	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek maddeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.				1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.				1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				1	0	0	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.				1	0	0	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalara örnekler verir.				1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
ANTALYA / MANAVGAT / Odaönü Çallioğlu İlkokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ÜMMÜHANI ERGEN			79		8A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 227,880	312,150	14	14	823	1545	53234
Puanı Hesaplanan:			21	978	1820	61918	
Katılımlar:			20	21	978	1820	62166

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	7	6,67	33	▲ 6,05	▲ 6,05	▼ 9,81
Tarih	10	2	3	1,00	10	▼ 1,93	▼ 1,93	▼ 5,34
Din K.ve A.B.	10	6	2	5,33	53	▼ 5,43	▼ 5,43	▼ 7,06
İngilizce	10	2	3	1,00	10	▼ 3,13	▼ 3,13	▼ 5,62
Matematik	20	1	10	-2,33	-12	▼ -0,11	▼ 0,05	▼ 3,95
Fen	20	1	2	0,33	2	▼ 2,74	▼ 2,56	▼ 7,81
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>21</b>	<b>27</b>	<b>12,00</b>	<b>13</b>	<b>▼ 18,28</b>	<b>▼ 17,52</b>	<b>▼ 38,09</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CbbccBDaACbDBaC C
Cevap Anh.	B CACBDBDBACADBDACBCA
Sözel (TAR)	cC adB
Cevap Anh.	B BCDBDBCDAB
Sözel (DİN)	ADC bBaC
Cevap Anh.	B ADCBCCBADB
Sözel (İNG)	c B D ab
Cevap Anh.	B ACBBCADBDC
Sayısal (MAT)	c c cdaaac d Bb
Cevap Anh.	B DABCDADBCBCBCCABDCBA
Sayısal (FEN)	b cD
Cevap Anh.	B BACBADCBADCBACBDCDAD



8. SINIF 5.DENEME							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>Sözel (TÜR)</b>				<b>20</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>45</b>
<b>Türkçe</b>				<b>20</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>45</b>
Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				4	0	2	0
Bilgilendirici metin yazar.				3	2	1	67
Yazdıklarını düzenler.				2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.				1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.				1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.				2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				2	1	0	50
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.				1	1	0	100
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.				1	0	0	0
<b>Sözel (TAR)</b>				<b>10</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
<b>Tarih</b>				<b>10</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.				1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.				2	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.				1	0	0	0
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.				1	0	0	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.				1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
<b>Sözel (DİN)</b>				<b>10</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
<b>Din K.ve A.B.</b>				<b>10</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.				2	1	1	50
Hz. Şuaib'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.				1	1	0	100
İnsan ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.				1	0	0	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.				1	0	0	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.				1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemi fark eder.				1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.				1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.				1	1	0	100
<b>Sözel (İNG)</b>				<b>10</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
<b>İngilizce</b>				<b>10</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
Students will be able to understand the gist of oral texts.				3	1	2	33
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc				2	0	0	0
Students will be able to follow a phone conversation.				2	0	1	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.				1	0	0	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.				1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.				1	0	0	0
<b>Sayısal (MAT)</b>				<b>20</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
<b>Matematik</b>				<b>20</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.				1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.				3	0	2	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.				3	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.				3	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.				1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.				2	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.				1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.				2	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.				1	0	1	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.				1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.				1	0	1	0
<b>Sayısal (FEN)</b>				<b>20</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>5</b>
<b>Fen</b>				<b>20</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>5</b>
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.				1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				2	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.				1	0	0	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.				1	0	0	0
Kati, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.				1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.				2	0	1	0
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				1	0	0	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.				1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.				1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.				1	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.				2	0	1	0
Günlük hayatta kullanılacak malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.				1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonucunda yorum yapar.				1	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.				1	0	0	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.				1	0	0	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön				1	0	0	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.				1	1	0	100