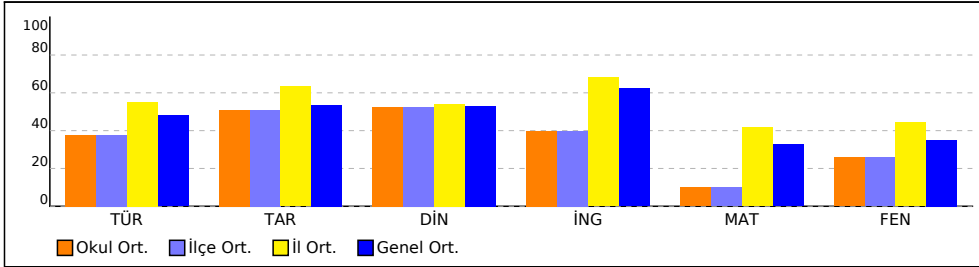


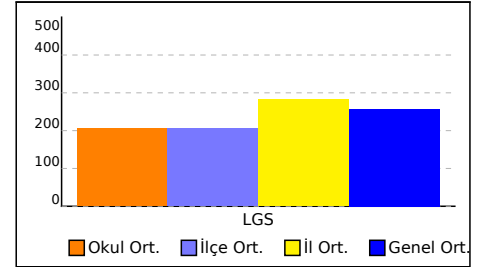
OKUL NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

										KATILIMLAR																				
İL		İLÇE		OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL															
ADANA		YÜREĞİR		Kazım Karabekir Ortaokulu				8. SINIF MOZAIK YAYINLARI YAYIN DEN				24	24	782	12720															
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)			Toplam	LGS	Dereceler						
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen					Puanı	Snf	Okul	İlçe	İl	Genel	
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N									D
Genel Ortalama				12	7	9,61	6	3	5,37	6	3	5,30	7	2	6,24	8	6	6,51	10	8	6,99	50	29	40,02	257,260					
Okul Ortalaması				10	8	7,53	6	3	5,08	6	3	5,25	5	3	3,97	4	6	1,99	8	9	5,18	40	32	29,00	205,440					
1	987	MİNA GÜRLEK	8D	18	2	17,33	9	1	8,67	9	1	8,67	10	0	10,00	9	2	8,33	14	3	13,00	69	9	66,00	365,873	1	1	1	214	2382
2	996	SEMANUR KANAT	8D	13	7	10,67	7	3	6,00	10	0	10,00	4	6	2,00	11	9	8,00	16	4	14,67	61	29	51,34	320,187	2	2	2	329	3848
3	997	ZEYNEP SUDE GÜNGÖR	8D	12	7	9,67	10	0	10,00	7	2	6,33	6	0	6,00	9	2	8,33	12	4	10,67	56	15	51,00	304,440	3	3	3	358	4339
4	499	Osman Efe AVCU	8B	13	7	10,67	6	4	4,67	8	2	7,33	8	2	7,33	5	2	4,33	13	6	11,00	53	23	45,33	279,880	1	4	4	409	5173
5	459	FATİMA SU GÖK	8B	10	10	6,67	8	2	7,33	6	4	4,67	3	3	2,00	7	7	4,67	11	8	8,33	45	34	33,67	236,063	2	5	5	491	6749
6	401	ABDULLAH MERT ÇÖF	8B	11	9	8,00	8	2	7,33	5	5	3,33	3	7	0,67	7	7	4,67	9	11	5,33	43	41	29,33	220,780	3	6	6	526	7359
7	407	ALEYNA KİLLİ	8A	13	5	11,33	4	6	2,00	6	4	4,67	6	4	4,67	3	4	1,67	9	11	5,33	41	34	29,67	218,830	1	7	7	530	7440
8	467	MEHMET ALİ TEKER	8C	9	7	6,67	8	2	7,33	6	4	4,67	5	4	3,67	2	1	1,67	11	9	8,00	41	27	32,01	217,973	1	8	8	532	7473
9	424	CUMALİ KESKİN	8C	10	10	6,67	7	3	6,00	9	1	8,67	9	1	8,67	2	7	-0,33	10	10	6,67	47	32	36,35	212,363	2	9	9	545	7701
10	534	YAREN KAÇAR	8B	11	9	8,00	8	1	7,67	7	3	6,00	6	2	5,33	5	8	2,33	7	11	3,33	44	34	32,66	209,257	4	10	10	551	7836
11	413	AYŞE NUR YILMAZ	8B	11	9	8,00	5	5	3,33	6	2	5,33	5	3	4,00	4	4	2,67	8	10	4,67	39	33	28,00	207,160	5	11	11	554	7914
12	444	FATMA ECE ÖZTÜRK	8A	10	9	7,00	5	3	4,00	5	4	3,67	4	4	2,67	3	8	0,33	11	9	8,00	38	37	25,67	201,020	2	12	12	565	8191
13	434	ELİF NAZ KARAKUŞ	8B	10	5	8,33	7	2	6,33	5	5	3,33				1	1	0,67	8	7	5,67	31	20	24,33	194,733	6	13	13	580	8444
14	408	ALİ EMİRHAN TOSUN	8B	10	10	6,67	4	1	3,67	6	2	5,33	6	2	5,33	3	1	2,67	6	9	3,00	35	25	26,67	194,597	7	14	14	581	8452
15	471	MELİSA SERBES	8B	10	9	7,00	4	5	2,33	7	3	6,00	8	2	7,33	2	11	-1,67	10	9	7,00	41	39	27,99	193,137	8	15	15	583	8519
16	163	TAYLAN ADA ALPASLAN	8C	9	8	6,33	8	2	7,33	4	2	3,33	4	1	3,67	1	1	0,67	6	7	3,67	32	21	25,00	183,143	3	16	16	608	8966
17	498	ZEHRA YALUĞTEKİN	8A	11	6	9,00	4	1	3,67	5	4	3,67	4	1	3,67	1	5	-0,67	5	8	2,33	30	25	21,67	174,150	3	17	17	624	9357
18	451	GÜLRANA YAŞAR	8C	10	7	7,67	4	5	2,33	6	3	5,00	4	4	2,67	1	7	-1,33	7	8	4,33	32	34	20,67	172,060	4	18	18	628	9460
19	422	CIHAN KARAKILÇIK	8A	6	9	3,00	4	4	2,67	6	3	5,00	3	3	2,00	2	6	0,00	7	8	4,33	28	33	17,00	156,740	4	19	19	653	10118
20	455	İREM SEDEFOĞLU	8C	9	11	5,33	5	5	3,33	6	4	4,67	3	2	2,33	2	8	-0,67	5	11	1,33	30	41	16,32	148,503	5	20	20	671	10434
21	461	İKRA KALÇO	8C	7	11	3,33	5	2	4,33	4	1	3,67				2	5	0,33	4	10	0,67	22	29	12,33	136,503	6	21	21	689	10927
22	480	OGEDAY AKGÖLLÜ	8B	7	13	2,67	5	5	3,33	9	1	8,67	4	6	2,00	7	13	2,67	2	18	-4,00	34	56	15,34	133,333	9	22	22	695	11050
23	462	İKRAMUR YALÇIN	8A	7	12	3,00	1	4	-0,33	2	4	0,67	1	2	0,33	1	4	-0,33	6	12	2,00	18	38	5,34	125,137	5	23	23	704	11355
24	97	MEHMET ŞEKİP İPEK	8C	10	7	7,67	9	1	8,67	5	5	3,33	2	3	1,00	4	16	-1,33	1	18	-5,00	31	50	14,34	124,717	7	24	24	706	11373

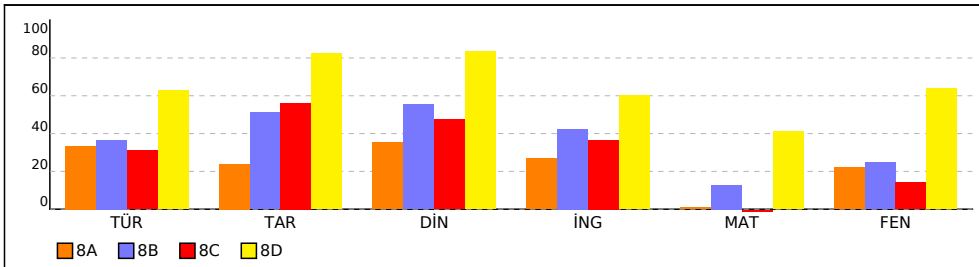
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



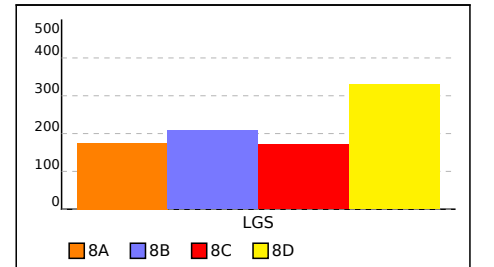
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



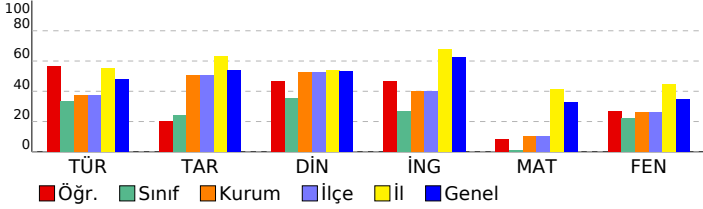
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ALEYNA KİLLİ				407	8A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 218,830	257,260	1	7	7	530	7440
Puanı Hesaplanan:			24	24	780	12647	
Katılımlar:			5	24	24	782	12720

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	5	11,33	57	▲ 6,67	▲ 7,53	▲ 9,61
Tarih	10	4	6	2,00	20	▼ 2,40	▼ 5,08	▼ 5,37
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▲ 3,54	▼ 5,25	▼ 5,30
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▲ 2,67	▲ 3,97	▼ 6,24
Matematik	20	3	4	1,67	8	▲ 0,20	▼ 1,99	▼ 6,51
Fen	20	9	11	5,33	27	▲ 4,40	▲ 5,18	▼ 6,99
Toplam:	90	41	34	29,67	33	▲ 19,87	▲ 28,67	▼ 38,67

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DcdC cCcACACCB ACDBa
Cevap Anh.	A DBACDDCDACACBAACDBC
Sözel (TAR)	BdbDadCcCa
Cevap Anh.	A BBADDACACB
Sözel (DİN)	dcDCbDbDdA
Cevap Anh.	A AADCDBDADA
Sözel (İNG)	DaCcBbDdDA
Cevap Anh.	A DBCABDDDCa
Sayısal (MAT)	c BA Dad a
Cevap Anh.	A CBBCDBBCBBADBABDCCCB
Sayısal (FEN)	adABBCbBaDdCdDbBbda
Cevap Anh.	A BCABBCBDBCCDDDBDD



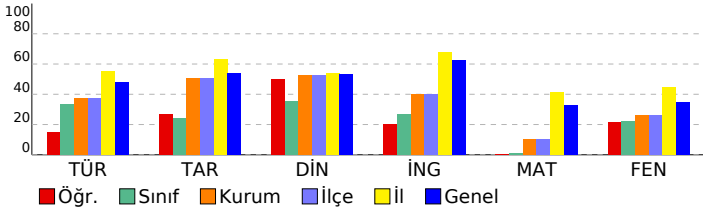
8. SINIF MOZAIK YAYINLARI YAYIN DENEMESİ-3

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)				20	13	5	65
Türkçe				20	13	5	65
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.				1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				2	0	1	0
Yazarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşitler kullanır.				1	0	1	0
Metinle ilgili sorular cevaplar.				1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				3	2	1	67
Metinler arasında karşılaştırma yapar.				1	0	1	0
Yazdıklarının içeriğine uygun başlık belirler.				1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.				1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.				1	1	0	100
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.				1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.				1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.				1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.				2	2	0	100
Metin türlerini ayırt eder.				1	0	1	0
Sözel (TAR)				10	4	6	40
Tarih				10	4	6	40
Gençlik döneminde Mustafa Kemal in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.				1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları başlangıcında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos				1	0	1	0
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların 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
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.				1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nin sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.				1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in				1	1	0	100
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.				1	0	1	0
Misakımillî nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ile				1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	0	1	0
Sözel (DİN)				10	6	4	60
Din K.ve A.B.				10	6	4	60
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.				2	1	1	50
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.				3	2	1	67
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 ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.				2	1	1	50
Sözel (İNG)				10	6	4	60
İngilizce				10	6	4	60
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.				1	1	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.				2	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.				3	2	1	67
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.				2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.				1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.				1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.				1	1	0	100
Sayısal (MAT)				20	3	4	15
Matematik				20	3	4	15
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.				1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.				1	0	0	0
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıktının olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.				2	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.				1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.				1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.				1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.				2	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	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı çarpanlara örnek verir.				1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü				1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.				2	2	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.				1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.				1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.				1	0	1	0
Sayısal (FEN)				20	9	11	45
Fen				20	9	11	45
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				4	2	2	50
DNA nin yapısını model üzerinde gösterir.				1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.				1	1	0	100
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				3	1	2	33
Kati, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.				2	1	1	50
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı veri				1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
DNA nin kendini nasıl eşlediğini ifade eder.				1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.				1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.				1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.				2	1	1	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.				2	0	2	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
CİHAN KARAKILÇIK				422	8A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 156,740	257,260	4	19	19	653	10118
Puanı Hesaplanan:			24	24	780	12647	
Katılımlar:			5	24	24	782	12720

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	9	3,00	15	▼ 6,67	▼ 7,53	▼ 9,61
Tarih	10	4	4	2,67	27	▲ 2,40	▼ 5,08	▼ 5,37
Din K.ve A.B.	10	6	3	5,00	50	▲ 3,54	▼ 5,25	▼ 5,30
İngilizce	10	3	3	2,00	20	▼ 2,67	▼ 3,97	▼ 6,24
Matematik	20	2	6	0,00	0	▼ 0,20	▼ 1,99	▼ 6,51
Fen	20	7	8	4,33	22	▼ 4,40	▼ 5,18	▼ 6,99
Toplam:	90	28	33	17,00	19	▼ 19,87	▼ 28,67	▼ 38,67

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bcda cCcA cb d ACDB
Cevap Anh.	B CDBACDDCDACACCBAAACDB
Sözel (TAR)	C Ba DaCb
Cevap Anh.	B CBBBADDACA
Sözel (DİN)	D AADCbabA
Cevap Anh.	B DAAADCDBDA
Sözel (İNG)	A aC d Da
Cevap Anh.	B CADBCABDDD
Sayısal (MAT)	d ad a c Bd C
Cevap Anh.	B CCBBCBDBCBABDBDCC
Sayısal (FEN)	cBCABcad DdC cb Dd
Cevap Anh.	B DBCABBCCBDBCCDDDBD



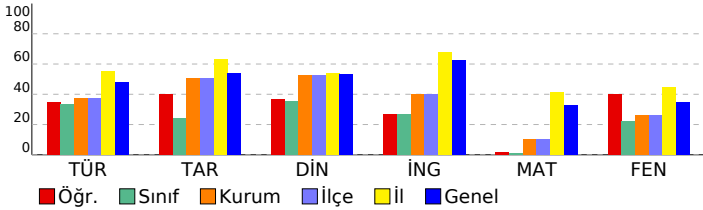
8. SINIF MOZAIK YAYINLARI YAYIN DENEMESİ-3

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)		20	6	9	30
Türkçe		20	6	9	30
Metin türlerini ayır eder.		1	0	0	0
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.		1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	0	1	0
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.		1	0	1	0
Metnin ilgili sorularını cevaplar.		1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	1	2	33
Metinler arasında karşılaştırma yapar.		1	0	1	0
Yazdıklarının içerisine uygun başlık belirler.		1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.		1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	0	0	0
Cümlelerin öğelerini ayır eder.		1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.		2	2	0	100
Sözel (TAR)		10	4	4	40
Tarih		10	4	4	40
Misakimilli nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile		1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	0	0
Gençlik döneminde Mustafa Kemal in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.		1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos		1	0	1	0
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	0	0	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı nin sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in		1	1	0	100
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.		1	0	1	0
Sözel (DİN)		10	6	3	60
Din K.ve A.B.		10	6	3	60
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		3	2	0	67
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		2	0	2	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	0	1	0
Sözel (İNG)		10	3	3	30
İngilizce		10	3	3	30
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		3	2	0	67
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.		1	0	0	0
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.		1	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		2	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.		1	0	1	0
Students will be able to give a simple description about a process.		1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.		1	0	1	0
Sayısal (MAT)		20	2	6	10
Matematik		20	2	6	10
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		2	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	0	0
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir ihtimalin olasılık değerini eşit olduğunu ve bu değer in 1/n olduğunu açıklar.		2	0	2	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		2	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü		1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		2	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	0	0
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	100
Sayısal (FEN)		20	7	8	35
Fen		20	7	8	35
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.		2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		4	2	1	50
DNA nin yapısını model üzerinde gösterir.		1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		3	0	3	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.		2	0	1	0
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı veri		1	1	0	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
DNA nin kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiji ilişkilendirir.		1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		2	0	2	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
FATMA ECE ÖZTÜRK				444	8A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 201,020	257.260	2	12	12	565	8191
Puanı Hesaplanan:			24	24	780	12647	
Katılımlar:			5	24	24	782	12720

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	9	7,00	35	▲ 6,67	▼ 7,53	▼ 9,61
Tarih	10	5	3	4,00	40	▲ 2,40	▼ 5,08	▼ 5,37
Din K.ve A.B.	10	5	4	3,67	37	▲ 3,54	▼ 5,25	▼ 5,30
İngilizce	10	4	4	2,67	27	◆ 2,67	▼ 3,97	▼ 6,24
Matematik	20	3	8	0,33	2	▲ 0,20	▼ 1,99	▼ 6,51
Fen	20	11	9	8,00	40	▲ 4,40	▲ 5,18	▲ 6,99
Toplam:	90	38	37	25,67	29	▲ 19,87	▼ 28,67	▼ 38,67

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	D dCcDCcbbACaBdACDdb
Cevap Anh.	DBACDDCDACCCBAACDBC
Sözel (TAR)	BacD AC Cd
Cevap Anh.	BBADDACACB
Sözel (DİN)	AcDCaBb Dd
Cevap Anh.	AADCDBDADA
Sözel (İNG)	BCc abcCA
Cevap Anh.	DBCABDDCA
Sayısal (MAT)	aac bBa cc b A D
Cevap Anh.	CBBCDBBCBBADBCCCB
Sayısal (FEN)	BbABaCaBaDBCCdDcacBb
Cevap Anh.	BCABBCCBDBCCDDDBDD



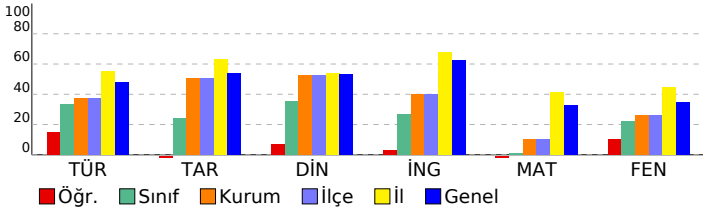
8. SINIF MOZAIK YAYINLARI YAYIN DENEMESİ-3

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)				20	10	9	50
Türkçe				20	10	9	50
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.				1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				2	0	1	0
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşitler kullanır.				1	0	1	0
Metinle ilgili sorular cevaplar.				1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				3	3	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.				1	0	1	0
Yazdıklarının içeriğine uygun başlık belirler.				1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.				1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.				1	1	0	100
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.				1	1	0	100
Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.				1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.				1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.				2	1	1	50
Metin türlerini ayırır eder.				1	0	1	0
Sözel (TAR)				10	5	3	50
Tarih				10	5	3	50
Gençlik döneminde Mustafa Kemal in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.				1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları başlangıcında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos				1	0	1	0
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların 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
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.				1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı nin sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in				1	1	0	100
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.				1	0	0	0
Misakımillî nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ile				1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	0	1	0
Sözel (DİN)				10	5	4	50
Din K.ve A.B.				10	5	4	50
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.				2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.				3	1	2	33
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 ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.				2	1	0	50
Sözel (İNG)				10	4	4	40
İngilizce				10	4	4	40
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.				1	0	0	0
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.				1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.				3	3	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.				2	2	0	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.				1	0	0	0
Students will be able to give a simple description about a process.				1	0	1	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.				1	0	1	0
Sayısal (MAT)				20	3	8	15
Matematik				20	3	8	15
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.				1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.				2	0	0	0
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıktının olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.				2	2	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.				1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.				1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.				1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.				2	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
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.				1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı çarpanlara örnek verir.				1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü				1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.				2	2	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.				1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.				1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.				1	0	0	0
Sayısal (FEN)				20	11	9	55
Fen				20	11	9	55
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				4	2	2	50
DNA nin yapısını model üzerinde gösterir.				1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.				1	1	0	100
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				3	1	2	33
Kati, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.				2	2	0	100
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı veri				1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
DNA nin kendini nasıl eşlediğini ifade eder.				1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.				1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.				1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.				2	1	1	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.				2	0	2	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İKRANUR YALÇIN				462		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 125,137	257,260	5	23	23	704	11355
Puanı Hesaplanan:			24	24	780	12647	
Katılımlar:			5	24	24	782	12720

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	12	3,00	15	▼ 6,67	▼ 7,53	▼ 9,61
Tarih	10	1	4	-0,33	-3	▼ 2,40	▼ 5,08	▼ 5,37
Din K.ve A.B.	10	2	4	0,67	7	▼ 3,54	▼ 5,25	▼ 5,30
İngilizce	10	1	2	0,33	3	▼ 2,67	▼ 3,97	▼ 6,24
Matematik	20	1	4	-0,33	-2	▼ 0,20	▼ 1,99	▼ 6,51
Fen	20	6	12	2,00	10	▼ 4,40	▼ 5,18	▼ 6,99
Toplam:	90	18	38	5,33	6	▼ 19,87	▼ 28,67	▼ 38,67

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	aaBbaaaCdbCcCCdbc aB
Cevap Anh.	B CDBACDDCACCBAACDB
Sözel (TAR)	a c c b A
Cevap Anh.	B CBBBADDACA
Sözel (DİN)	D Acbca
Cevap Anh.	B DAAADCDBDA
Sözel (İNG)	b d D
Cevap Anh.	B CADBCABDDD
Sayısal (MAT)	c c d D b
Cevap Anh.	B CCBBCBDBCBABDBCC
Sayısal (FEN)	c CABadadaDBaCbca
Cevap Anh.	B DBCABBCCBDBCCDDDBD

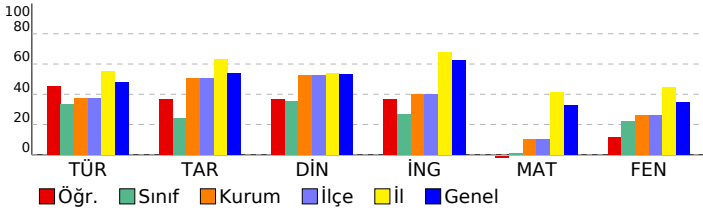


8. SINIF MOZAIK YAYINLARI YAYIN DENEMESİ-3			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
Sözel (TÜR)			20 7 12 35
Türkçe			20 7 12 35
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1 0
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	0	1 0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1 50
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	0	1 0
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	0	1 0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	2 33
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0 100
Yazdıklarının içerisine uygun başlık belirler.	1	0	1 0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0 100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1 0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0 100
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0 100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1 0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	0	1 0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	2	1	1 50
Sözel (TAR)			10 1 4 10
Tarih			10 1 4 10
Misakimilli nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile	1	0	1 0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0 0
Gençlik döneminde Mustafa Kemal in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	0	1 0
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	1	0	0 0
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların 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
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	0 0
Birinci Dünya Savaşı nin sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1 0
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in	1	0	0 0
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0 100
Sözel (DİN)			10 2 4 20
Din K.ve A.B.			10 2 4 20
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	0 50
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	3	1	1 33
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	0	1 0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	2 0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	0 0
Sözel (İNG)			10 1 2 10
İngilizce			10 1 2 10
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	3	0	2 0
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0	0 0
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	0 0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	0	0 0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0 0
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	0 0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0 100
Sayısal (MAT)			20 1 4 5
Matematik			20 1 4 5
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	1 0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0 0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0 0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0 0
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıktının olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değer in 1/n olduğunu açıklar.	2	0	1 0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0 0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0 0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0 0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0 0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0 0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0 0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0 0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0 0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	1	1 50
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0 0
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1 0
Sayısal (FEN)			20 6 12 30
Fen			20 6 12 30
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	2	0	2 0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	4	1	2 25
DNA nin yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0 100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0 100
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	3	0	2 0
Kati, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	2	1	1 50
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı veri	1	1	0 100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0 100
DNA nin kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1 0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0 100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1 0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	2 0

SINAV SONUÇ BELGESİ								8. SINIF MOZAIK YAYINLARI YAYIN DENEMESİ-3			
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Öğrenci		Numara		Sınıf				S	D	Y	B%
ZEHRA YALUĞTEKİN		498		8A				20	11	6	55
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel				
LGS	▼ 174,150	257,260	3	17	17	624	9357				
Puanı Hesaplanan:			24	24	780	12647					
Katılımlar:			5	24	24	782	12720				

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	6	9,00	45	▲ 6,67	▲ 7,53	▼ 9,61
Tarih	10	4	1	3,67	37	▲ 2,40	▼ 5,08	▼ 5,37
Din K.ve A.B.	10	5	4	3,67	37	▲ 3,54	▼ 5,25	▼ 5,30
İngilizce	10	4	1	3,67	37	▲ 2,67	▼ 3,97	▼ 6,24
Matematik	20	1	5	-0,67	-3	▼ 0,20	▼ 1,99	▼ 6,51
Fen	20	5	8	2,33	12	▼ 4,40	▼ 5,18	▼ 6,99
Toplam:	90	30	25	21,67	24	▲ 19,87	▼ 28,67	▼ 38,67

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ab bc cCDACACbB ACbB
Cevap Anh.	B CDBACDDC DACACCBAAACDB
Sözel (TAR)	CBB D d
Cevap Anh.	B CBBBADDACA
Sözel (DİN)	DAAc CcabA
Cevap Anh.	B DAAADCDBDA
Sözel (İNG)	bA BC D
Cevap Anh.	B CADBCABDDD
Sayısal (MAT)	aa ad D a
Cevap Anh.	B CCBBCDBCCBBADBABDCC
Sayısal (FEN)	adABBCbc D ba b a
Cevap Anh.	B DBCABBCCBDDCCDDDBD

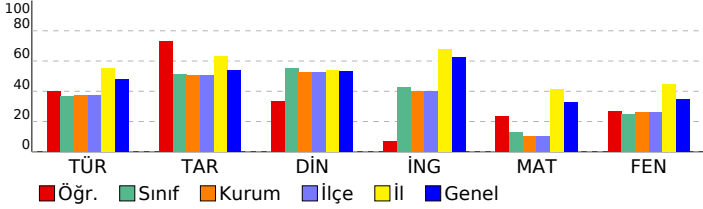


Sözel (TÜR)	20 11 6 55
Türkçe	20 11 6 55
Metin türlerini ayırt eder.	1 0 1 0
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1 0 1 0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2 0 0 0
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1 0 1 0
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1 1 0 100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3 2 1 67
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1 1 0 100
Yazdıklarının içerisine uygun başlık belirler.	1 1 0 100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1 1 0 100
Yazdıklarını düzenler.	1 1 0 100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1 1 0 100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1 0 1 0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1 0 0 0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2 2 0 100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	2 1 1 50
Sözel (TAR)	10 4 1 40
Tarih	10 4 1 40
Misakimilli nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile	1 1 0 100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 1 0 100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1 1 0 100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sos	1 0 0 0
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1 0 0 0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 1 0 100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1 0 0 0
Birinci Dünya Savaşı nin sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1 0 1 0
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in	1 0 0 0
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1 0 0 0
Sözel (DİN)	10 5 4 50
Din K.ve A.B.	10 5 4 50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2 2 0 100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	3 2 1 67
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2 1 0 50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2 0 2 0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1 0 1 0
Sözel (İNG)	10 4 1 40
İngilizce	10 4 1 40
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	3 2 1 67
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1 0 0 0
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1 1 0 100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2 0 0 0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1 0 0 0
Students will be able to give a simple description about a process.	1 0 0 0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1 1 0 100
Sayısal (MAT)	20 1 5 5
Matematik	20 1 5 5
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2 0 0 0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1 0 0 0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1 0 0 0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1 0 0 0
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir ihtimalin olasılık değerini eşit olduğunu ve bu değer in 1/n olduğunu açıklar.	2 0 1 0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1 0 0 0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1 0 0 0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1 0 1 0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2 0 0 0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1 0 0 0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1 0 0 0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1 0 0 0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1 0 1 0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2 1 1 50
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1 0 0 0
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1 0 1 0
Sayısal (FEN)	20 5 8 25
Fen	20 5 8 25
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	2 0 1 0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	4 1 2 25
DNA nin yapısını model üzerinde gösterir.	1 1 0 100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1 1 0 100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	3 1 1 33
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	2 0 1 0
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı ver	1 0 0 0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	1 1 0 100
DNA nin kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1 0 1 0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1 0 1 0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiji ilişkilendirir.	1 0 0 0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2 0 1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ABDULLAH MERT ÇÖREKLİ				401		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 220,780	257.260	3	6	6	526	7359
Puanı Hesaplanan:			24	24	780	12647	
Katılımlar:			9	24	24	782	12720

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	9	8,00	40	▲ 7,33	▲ 7,53	▼ 9,61
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 5,11	▲ 5,08	▲ 5,37
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼ 5,55	▼ 5,25	▼ 5,30
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 4,25	▼ 3,97	▼ 6,24
Matematik	20	7	7	4,67	23	▲ 2,56	▲ 1,99	▼ 6,51
Fen	20	9	11	5,33	27	▲ 4,93	▲ 5,18	▼ 6,99
Toplam:	90	43	41	29,33	33	▲ 29,26	▲ 28,67	▼ 38,67

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bcdbcDCDACcCCBdcCaBC
Cevap Anh.	A DBACDDCDACACBAACDBC
Sözel (TAR)	BBbDDACcCB
Cevap Anh.	A BBADDACACB
Sözel (DİN)	AdDCBaDcDd
Cevap Anh.	A AADCDBDADA
Sözel (İNG)	bcCbdcDbA
Cevap Anh.	A DBCABDDCA
Sayısal (MAT)	CcB cBa Bbc BdcD b
Cevap Anh.	A CBBCDBBCBBADBABDCCCB
Sayısal (FEN)	BdABBCadcbdcBdDDaDab
Cevap Anh.	A BCABCCBDBCCDDDBDD



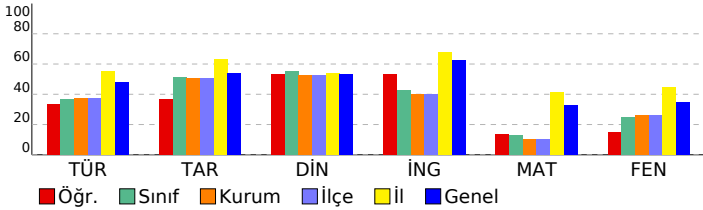
8. SINIF MOZAIK YAYINLARI YAYIN DENEMESİ-3

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)				20	11	9	55
Türkçe				20	11	9	55
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.				1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				2	0	2	0
Yazarının zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşitler kullanır.				1	0	1	0
Metinle ilgili sorular cevaplar.				1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				3	3	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.				1	1	0	100
Yazdıklarının içeriğine uygun başlık belirir.				1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.				1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.				1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.				1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.				1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.				1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				2	1	1	50
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.				2	1	1	50
Metin türlerini ayırır eder.				1	1	0	100
Sözel (TAR)				10	8	2	80
Tarih				10	8	2	80
Gençlik döneminde Mustafa Kemal in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.				1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları başlangıcında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos				1	1	0	100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların 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
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.				1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nin sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in				1	1	0	100
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.				1	0	1	0
Misakımillî nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile				1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Sözel (DİN)				10	5	5	50
Din K.ve A.B.				10	5	5	50
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.				3	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.				3	1	2	33
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.				2	0	2	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.				1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.				2	1	1	50
Sözel (İNG)				10	3	7	30
İngilizce				10	3	7	30
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.				1	0	1	0
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.				1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.				3	2	1	67
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.				2	0	2	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.				1	0	1	0
Students will be able to give a simple description about a process.				1	0	1	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.				1	1	0	100
Sayısal (MAT)				20	7	7	35
Matematik				20	7	7	35
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.				1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.				1	0	1	0
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıktının olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değerini 1/n olduğunu açıklar.				2	1	1	50
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.				1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.				1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.				1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.				2	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.				2	1	0	50
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.				1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı çarpanlara örnek verir.				1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü				1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.				2	1	1	50
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.				1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.				1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.				1	0	0	0
Sayısal (FEN)				20	9	11	45
Fen				20	9	11	45
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				4	2	2	50
DNA nin yapısını model üzerinde gösterir.				1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.				1	1	0	100
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				3	1	2	33
Kati, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.				2	0	2	0
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı ver				1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
DNA nin kendini nasıl eşlediğini ifade eder.				1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.				1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.				1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.				2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.				2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ALİ EMİRHAN TOSUN				408		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 194,597	257,260	7	14	14	581	8452
Puanı Hesaplanan:			24	24	780	12647	
Katılımlar:			9	24	24	782	12720

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	10	6,67	33	▼ 7,33	▼ 7,53	▼ 9,61
Tarih	10	4	1	3,67	37	▼ 5,11	▼ 5,08	▼ 5,37
Din K.ve A.B.	10	6	2	5,33	53	▼ 5,55	▲ 5,25	▲ 5,30
İngilizce	10	6	2	5,33	53	▲ 4,25	▲ 3,97	▼ 6,24
Matematik	20	3	1	2,67	13	▲ 2,56	▲ 1,99	▼ 6,51
Fen	20	6	9	3,00	15	▼ 4,93	▼ 5,18	▼ 6,99
Toplam:	90	35	25	26,67	30	▼ 29,26	▼ 28,67	▼ 38,67

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DcACcaCcACcCdAdACaBa
Cevap Anh.	A DBACDDCDACCCBAACDBDC
Sözel (TAR)	B A ACa
Cevap Anh.	A BBADDACACB
Sözel (DİN)	A DCaDcD
Cevap Anh.	A AADCDBDADA
Sözel (İNG)	cC BaDDCA
Cevap Anh.	A DBCABDDCA
Sayısal (MAT)	Bd A D
Cevap Anh.	A CBBCDBBCBBADBABDCCCB
Sayısal (FEN)	addB CaB D CCb bd aa
Cevap Anh.	A BCABBCCBDDCCDDDBDD



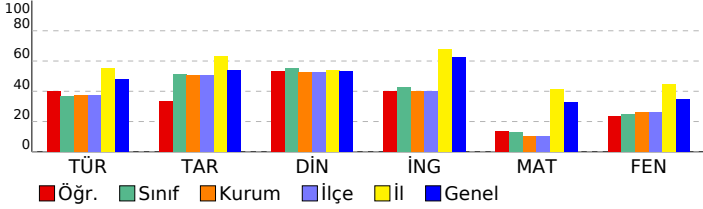
8. SINIF MOZAIK YAYINLARI YAYIN DENEMESİ-3

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)		20	10	10	50
Türkçe		20	10	10	50
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.		1	1	0	100
Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	0	2	0
Yazarının zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşitler kullanır.		1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	1	2	33
Metinler arasında karşılaştırma yapar.		1	0	1	0
Yazdıklarının içeriğine uygun başlık belirler.		1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.		1	0	1	0
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.		1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		2	1	1	50
Metin türlerini ayırır eder.		1	0	1	0
Sözel (TAR)		10	4	1	40
Tarih		10	4	1	40
Gençlik döneminde Mustafa Kemal in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.		1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları başlangıcında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos		1	0	0	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	0	0
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı nin sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	0	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in		1	0	0	0
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.		1	1	0	100
Misakımillî nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ile		1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Sözel (DİN)		10	6	2	60
Din K.ve A.B.		10	6	2	60
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		3	1	0	33
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 ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		2	1	1	50
Sözel (İNG)		10	6	2	60
İngilizce		10	6	2	60
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.		1	0	0	0
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.		1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		3	3	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		2	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.		1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.		1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.		1	1	0	100
Sayısal (MAT)		20	3	1	15
Matematik		20	3	1	15
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	0	0
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıktının olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.		2	1	0	50
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		2	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
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı çarpanlara örnek verir.		1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü		1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		2	2	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	0	0
Sayısal (FEN)		20	6	9	30
Fen		20	6	9	30
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		4	1	3	25
DNA nin yapısını model üzerinde gösterir.		1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		3	0	2	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.		2	1	0	50
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı veri		1	0	0	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
DNA nin kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		2	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		2	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AYŞE NUR YILMAZ				413		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 207,160	257,260	5	11	11	554	7914
Puanı Hesaplanan:			24	24	780	12647	
Katılımlar:			9	24	24	782	12720

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	9	8,00	40	▲ 7,33	▲ 7,53	▼ 9,61
Tarih	10	5	5	3,33	33	▼ 5,11	▼ 5,08	▼ 5,37
Din K.ve A.B.	10	6	2	5,33	53	▼ 5,55	▲ 5,25	▲ 5,30
İngilizce	10	5	3	4,00	40	▼ 4,25	▲ 3,97	▼ 6,24
Matematik	20	4	4	2,67	13	▲ 2,56	▲ 1,99	▼ 6,51
Fen	20	8	10	4,67	23	▼ 4,93	▼ 5,18	▼ 6,99
Toplam:	90	39	33	28,00	31	▼ 29,26	▼ 28,67	▼ 38,67

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDcDbabCDAbACbBbACbB
Cevap Anh.	B CDBACDDCDACACCBAAACDB
Sözel (TAR)	CaBabaDACd
Cevap Anh.	B CBBBADDACA
Sözel (DİN)	D cADCDA A
Cevap Anh.	B DAAADCDBDA
Sözel (İNG)	CA BCcDbD
Cevap Anh.	B CADBCABDDD
Sayısal (MAT)	Cd B ca aA D
Cevap Anh.	B CBCBBCCBCCBBADBABDCC
Sayısal (FEN)	Dad BcCdCdDcCadDD ba
Cevap Anh.	B DBCABBCCBDDCCDDDBD



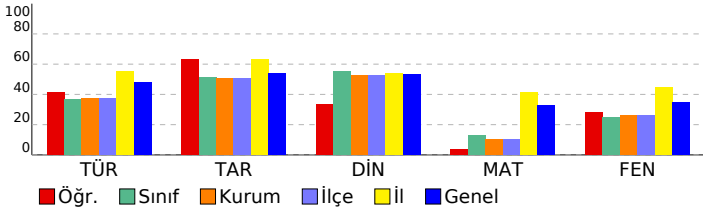
8. SINIF MOZAIK YAYINLARI YAYIN DENEMESİ-3

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)		20	11	9	55
Türkçe		20	11	9	55
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.		1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	0	2	0
Yazılarının zenginleştiğini için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.		1	0	1	0
Metnin ilgili sorularını cevaplar.		1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	2	1	67
Metinler arasında karşılaştırma yapar.		1	1	0	100
Yazdıklarının içerisine uygun başlık belirler.		1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.		1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.		1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.		2	1	1	50
Sözel (TAR)		10	5	5	50
Tarih		10	5	5	50
Misakimilli nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile		1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Gençlik döneminde Mustafa Kemal in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.		1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos		1	0	1	0
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların 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
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nin sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in		1	1	0	100
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.		1	0	1	0
Sözel (DİN)		10	6	2	60
Din K.ve A.B.		10	6	2	60
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		3	2	0	67
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		2	1	1	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		2	1	1	50
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	0	0	0
Sözel (İNG)		10	5	3	50
İngilizce		10	5	3	50
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		3	3	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.		1	0	0	0
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.		1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		2	2	0	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.		1	0	1	0
Students will be able to give a simple description about a process.		1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.		1	0	0	0
Sayısal (MAT)		20	4	4	20
Matematik		20	4	4	20
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		2	1	0	50
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	0	0
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıktının olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değer in 1/n olduğunu açıklar.		2	1	1	50
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		2	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü		1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		2	2	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	0	0
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	0	0	0
Sayısal (FEN)		20	8	10	40
Fen		20	8	10	40
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.		2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		4	1	2	25
DNA nin yapısını model üzerinde gösterir.		1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		3	0	3	0
Kati, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojikteki uygulamalarına örnekler verir.		2	0	2	0
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı veri		1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
DNA nin kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiji ilişkilendirir.		1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		2	2	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ELİF NAZ KARAKUŞ				434	8B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 194,733	257,260	6	13	13	580	8444
Puanı Hesaplanan:			24	24	780	12647	
Katılımlar:			9	24	24	782	12720

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	5	8,33	42	▲ 7,33	▲ 7,53	▼ 9,61
Tarih	10	7	2	6,33	63	▲ 5,11	▲ 5,08	▲ 5,37
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼ 5,55	▼ 5,25	▼ 5,30
Matematik	20	1	1	0,67	3	▼ 2,56	▼ 1,99	▼ 6,51
Fen	20	8	7	5,67	28	▲ 4,93	▲ 5,18	▼ 6,99
Toplam:	90	31	20	24,33	27	▼ 29,26	▼ 28,67	▼ 38,67

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CDcd DCDAb C B ACcc
Cevap Anh.	B CDBACDDCDACACCBAAACDB
Sözel (TAR)	CBBBdDaAC
Cevap Anh.	B CBBBADDACA
Sözel (DİN)	DdAcDCbDbA
Cevap Anh.	B DAAADCDBDA
Sayısal (MAT)	A b
Cevap Anh.	B CBCBCCDBCCBADBBDCC
Sayısal (FEN)	DcCABaCa a C dDb bB
Cevap Anh.	B DBCABBCCBDDCCDDDBD

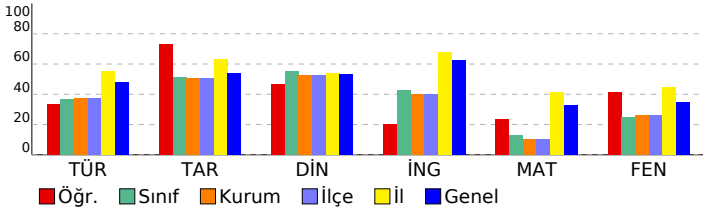


8. SINIF MOZAIK YAYINLARI YAYIN DENEMESİ-3			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)			
Türkçe			
Metin türlerini ayır eder.	1	1	0 100
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	1	0 100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	1 0
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	0	1 0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	0 0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0 100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0 100
Yazdıklarının içerisine uygun başlık belirler.	1	1	0 100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1 0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	0 0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0 100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0 0
Cümlelerin öğelerini ayır eder.	1	0	0 0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0 100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	0	2 0
Sözel (TAR)			
Tarih			
Misakimilli nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile	1	1	0 100
Miilli Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0 100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	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
Miilli Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1 0
Birinci Dünya Savaşı nin sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetimiminin, Mustafa Kemal in	1	1	0 100
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	0 0
Sözel (DİN)			
Din K.ve A.B.			
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0 100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	3	1	2 33
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	2	0 100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	0	2 0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1 0
Sayısal (MAT)			
Matematik			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	0	0 0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0 0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0 0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0 0
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıktının olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değer in 1/n olduğunu açıklar.	2	0	0 0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0 0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0 0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0 0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0 0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0 0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0 0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0 0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0 0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	1	1 50
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0 0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0 0
Sayısal (FEN)			
Fen			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	1	1 50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	4	2	1 50
DNA nin yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0 100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0 100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	3	1	2 33
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	2	0	0 0
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğini	1	0	0 0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1 0
DNA nin kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0 100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0 0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1 0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1 50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
FATİMA SU GÖK				459		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 236,063	257,260	2	5	5	491	6749
Puanı Hesaplanan:			24	24	780	12647	
Katılımlar:			9	24	24	782	12720

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	10	6,67	33	▼ 7,33	▼ 7,53	▼ 9,61
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 5,11	▲ 5,08	▲ 5,37
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 5,55	▼ 5,25	▼ 5,30
İngilizce	10	3	3	2,00	20	▼ 4,25	▼ 3,97	▼ 6,24
Matematik	20	7	7	4,67	23	▲ 2,56	▲ 1,99	▼ 6,51
Fen	20	11	8	8,33	42	▲ 4,93	▲ 5,18	▲ 6,99
Toplam:	90	45	34	33,67	37	▲ 29,26	▲ 28,67	▼ 38,67

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bcbCabCbACcCCbBACbBa
Cevap Anh.	A DBACDDCDACCCBAACBDC
Sözel (TAR)	BaADbACACB
Cevap Anh.	A BBADDACACB
Sözel (DİN)	AcDCDabADb
Cevap Anh.	A AADCDBDADA
Sözel (İNG)	bcCA b D
Cevap Anh.	A DBCABDDCA
Sayısal (MAT)	aBcCbBa cB aABD dc
Cevap Anh.	A CBBCDBBCBBADBABDCCCB
Sayısal (FEN)	a ABCCdDaDdCCCaBaDBb
Cevap Anh.	A BCABCCBDBCCDDDBDD



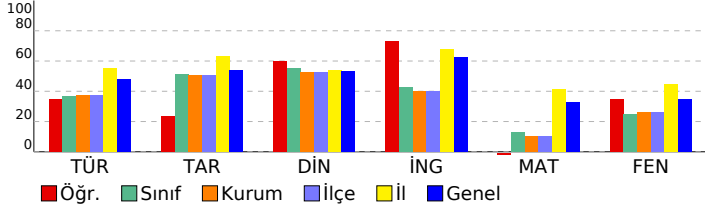
8. SINIF MOZAIK YAYINLARI YAYIN DENEMESİ-3

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)				20	10	10	50
Türkçe				20	10	10	50
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.				1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				2	0	2	0
Yazarının zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşitler kullanır.				1	0	1	0
Metninle ilgili soruların cevaplar.				1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				3	2	1	67
Metinler arasında karşılaştırma yapar.				1	0	1	0
Yazdıklarının içeriğine uygun başlık belirir.				1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.				1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.				1	0	1	0
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.				1	1	0	100
Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.				1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.				1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.				2	1	1	50
Metin türlerini ayırır eder.				1	0	1	0
Sözel (TAR)				10	8	2	80
Tarih				10	8	2	80
Gençlik döneminde Mustafa Kemal in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.				1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları başlangıcında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos				1	0	1	0
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların 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
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.				1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı nin sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in				1	1	0	100
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.				1	1	0	100
Misakı Milli nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile				1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Sözel (DİN)				10	6	4	60
Din K.ve A.B.				10	6	4	60
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.				2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.				3	1	2	33
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 ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.				2	2	0	100
Sözel (İNG)				10	3	3	30
İngilizce				10	3	3	30
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.				1	0	1	0
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.				1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.				3	1	0	33
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.				2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.				1	0	0	0
Students will be able to give a simple description about a process.				1	0	0	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.				1	1	0	100
Sayısal (MAT)				20	7	7	35
Matematik				20	7	7	35
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.				1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.				1	0	1	0
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıktının olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değerini 1/n olduğunu açıklar.				2	1	1	50
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.				1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.				1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.				1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.				2	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.				2	2	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.				1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı çarpanlara örnek verir.				1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü				1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.				2	2	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.				1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.				1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.				1	0	1	0
Sayısal (FEN)				20	11	8	55
Fen				20	11	8	55
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				4	1	2	25
DNA nin yapısını model üzerinde gösterir.				1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.				1	1	0	100
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				3	3	0	100
Kati, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.				2	2	0	0
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı veri				1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
DNA nin kendini nasıl eşlediğini ifade eder.				1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.				1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.				1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.				2	0	2	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.				2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MELİSA SERBES				471		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 193,137	257,260	8	15	15	583	8519
Puanı Hesaplanan:			24	24	780	12647	
Katılımlar:			9	24	24	782	12720

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	9	7,00	35	▼ 7,33	▼ 7,53	▼ 9,61
Tarih	10	4	5	2,33	23	▼ 5,11	▼ 5,08	▼ 5,37
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 5,55	▲ 5,25	▲ 5,30
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 4,25	▲ 3,97	▲ 6,24
Matematik	20	2	11	-1,67	-8	▼ 2,56	▼ 1,99	▼ 6,51
Fen	20	10	9	7,00	35	▲ 4,93	▲ 5,18	▲ 6,99
Toplam:	90	41	39	28,00	31	▼ 29,26	▼ 28,67	▼ 38,67

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	aDBbC cCcAbcCCbCaabB
Cevap Anh.	B CDBACDDCDACCCBAACDB
Sözel (TAR)	CaBBbabdC
Cevap Anh.	B CBBBADDACA
Sözel (DİN)	DbAADCDdCa
Cevap Anh.	B DAAADCDBDA
Sözel (İNG)	CAaBCdBDDD
Cevap Anh.	B CADBCABDDD
Sayısal (MAT)	bBa cb da cd cd D a
Cevap Anh.	B CCBBCDBBCBBADBADCC
Sayısal (FEN)	badABBC daDBdCCcDcaB
Cevap Anh.	B DBCABBCCBDBCCDDDBD



8. SINIF MOZAIK YAYINLARI YAYIN DENEMESİ-3

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)		20	10	9	50
Türkçe		20	10	9	50
Metin türlerini ayır eder.		1	0	1	0
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.		1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	1	0	50
Yazılarının zenginleşmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.		1	0	1	0
Metnin ilgili sorularını cevaplar.		1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	2	1	67
Metinler arasında karşılaştırma yapar.		1	0	1	0
Yazdıklarının içerisine uygun başlık belirler.		1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.		1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayır eder.		1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	1	1	50
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.		2	1	1	50
Sözel (TAR)		10	4	5	40
Tarih		10	4	5	40
Misakimilli nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile		1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Gençlik döneminde Mustafa Kemal in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.		1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos		1	1	0	100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların 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
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı nin sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in		1	1	0	100
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.		1	0	1	0
Sözel (DİN)		10	7	3	70
Din K.ve A.B.		10	7	3	70
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		3	2	1	67
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		2	2	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		2	1	1	50
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	0	1	0
Sözel (İNG)		10	8	2	80
İngilizce		10	8	2	80
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		3	3	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.		1	0	1	0
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.		1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.		1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.		1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.		1	1	0	100
Sayısal (MAT)		20	2	11	10
Matematik		20	2	11	10
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		2	0	2	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	0	0
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıktının olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değer in 1/n olduğunu açıklar.		2	0	2	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		2	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü		1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		2	1	1	50
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	0	0
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	0	1	0
Sayısal (FEN)		20	10	9	50
Fen		20	10	9	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.		2	0	2	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		4	1	3	25
DNA nin yapısını model üzerinde gösterir.		1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		3	2	0	67
Kati, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.		2	1	1	50
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı veri		1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.		1	1	0	100
DNA nin kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiji ilişkilendirir.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ

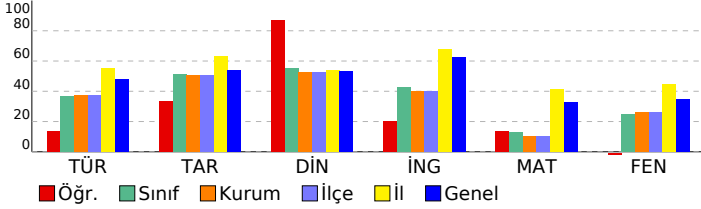
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu

Öğrenci	Numara	Sınıf
OGEDAY AKGÖLLÜ	480	8B

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 133,333	257,260	9	22	22	695	11050
Puanı Hesaplanan:			24	24	780	12647	
Katılımlar:			9	24	24	782	12720

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	13	2,67	13	▼ 7,33	▼ 7,53	▼ 9,61
Tarih	10	5	5	3,33	33	▼ 5,11	▼ 5,08	▼ 5,37
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 5,55	▲ 5,25	▲ 5,30
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▼ 4,25	▼ 3,97	▼ 6,24
Matematik	20	7	13	2,67	13	▲ 2,56	▲ 1,99	▼ 6,51
Fen	20	2	18	-4,00	-20	▼ 4,93	▼ 5,18	▼ 6,99
Toplam:	90	34	56	15,33	17	▼ 29,26	▼ 28,67	▼ 38,67

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	aDdddccCDcbdCaBcbCcB
Cevap Anh.	B CDBACDDCDACCCBAACDB
Sözel (TAR)	CBaBcDbbaA
Cevap Anh.	B CBBBADDACA
Sözel (DİN)	DdAADcDBDA
Cevap Anh.	B DAAADCDBDA
Sözel (İNG)	ChDdabBdbb
Cevap Anh.	B CADBCABDDD
Sayısal (MAT)	bBCadDbcBaBcAdddccba
Cevap Anh.	B CBCBBCCBCCBBADBABDCC
Sayısal (FEN)	aabcBadbccDabadccdad
Cevap Anh.	B DBCABBCCBDDCCDDDBD



8. SINIF MOZAIK YAYINLARI YAYIN DENEMESİ-3

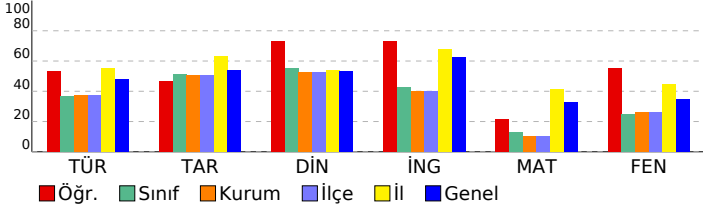
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	20	7	13	35
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Yazılarının zenginleştirilme için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Yazdıklarının içerisine uygun başlık belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Yazdıklarının düzenler.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	2	1	1	50
Sözel (TAR)	10	5	5	50
Tarih	10	5	5	50
Misakimilli nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	0	1	0
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	1	1	0	100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların 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
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı nin sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in	1	0	1	0
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Sözel (DİN)	10	9	1	90
Din K.ve A.B.	10	9	1	90
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	3	2	1	67
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2	0	2	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Sözel (İNG)	10	4	6	40
İngilizce	10	4	6	40
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	3	1	2	33
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.	1	0	1	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	1	0
Sayısal (MAT)	20	7	13	35
Matematik	20	7	13	35
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıktının olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değer in 1/n olduğunu açıklar.	2	0	2	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	2	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2	0	2	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Sayısal (FEN)	20	2	18	10
Fen	20	2	18	10
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	2	0	2	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	4	0	4	0
DNA nin yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	3	0	3	0
Kati, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	2	0	2	0
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı veri	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
DNA nin kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiji ilişkilendirir.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	2	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
Osman Efe AVCU				499	8B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 279,880	257,260	1	4	4	409	5173
Puanı Hesaplanan:			24	24	780	12647	
Katılımlar:			9	24	24	782	12720

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▲ 7,33	▲ 7,53	▲ 9,61
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼ 5,11	▼ 5,08	▼ 5,37
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 5,55	▲ 5,25	▲ 5,30
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 4,25	▲ 3,97	▲ 6,24
Matematik	20	5	2	4,33	22	▲ 2,56	▲ 1,99	▼ 6,51
Fen	20	13	6	11,00	55	▲ 4,93	▲ 5,18	▲ 6,99
Toplam:	90	53	23	45,33	50	▲ 29,26	▲ 28,67	▲ 38,67

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	DBcCacCcAcCaBAAcCbBC
Cevap Anh.	A DBACDDCDACCCBAACDBc
Sözel (TAR)	BcAcbdCACB
Cevap Anh.	A BBADDACACB
Sözel (DİN)	AADCDaDbDA
Cevap Anh.	A AACDCBDADA
Sözel (İNG)	DBCbDDDaA
Cevap Anh.	A DBCABDDDCa
Sayısal (MAT)	d B cABD C
Cevap Anh.	A CBBCDBBCBBADBABDCCCB
Sayısal (FEN)	adABBCaBDDaCCCDb DBb
Cevap Anh.	A BCABCCBDDBCCCDDBDBD



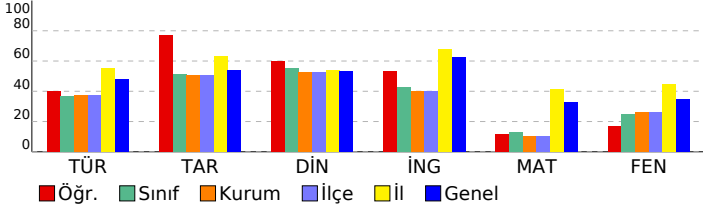
8. SINIF MOZAIK YAYINLARI YAYIN DENEMESİ-3

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)				20	13	7	65
Türkçe				20	13	7	65
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.				1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				2	1	1	50
Yazarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşitler kullanır.				1	0	1	0
Metnin ilgili soruları cevaplar.				1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				3	2	1	67
Metinler arasında karşılaştırma yapar.				1	0	1	0
Yazdıklarının içeriğine uygun başlık belirler.				1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.				1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.				1	0	1	0
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.				1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.				1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.				1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.				2	1	1	50
Metin türlerini ayırt eder.				1	1	0	100
Sözel (TAR)				10	6	4	60
Tarih				10	6	4	60
Gençlik döneminde Mustafa Kemal in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.				1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları başlangıcında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos				1	0	1	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	0	1	0
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.				1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı nin sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.				1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in				1	1	0	100
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.				1	1	0	100
Misakımillî nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ile				1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Sözel (DİN)				10	8	2	80
Din K.ve A.B.				10	8	2	80
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.				2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.				3	0	0	100
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 ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.				2	1	1	50
Sözel (İNG)				10	8	2	80
İngilizce				10	8	2	80
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.				1	1	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.				1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.				3	2	1	67
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.				2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.				1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.				1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.				1	1	0	100
Sayısal (MAT)				20	5	2	25
Matematik				20	5	2	25
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.				1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.				1	0	0	0
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıktının olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değerini 1/n olduğunu açıklar.				2	1	1	50
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.				1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.				1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.				1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.				2	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.				2	1	0	50
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.				1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı çarpanlara örnek verir.				1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü				1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.				2	2	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.				1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.				1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.				1	0	0	0
Sayısal (FEN)				20	13	6	65
Fen				20	13	6	65
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				4	1	2	25
DNA nin yapısını model üzerinde gösterir.				1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.				1	1	0	100
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				3	2	1	67
Kati, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnek verir.				2	1	1	50
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı ver				1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
DNA nin kendini nasıl eşlediğini ifade eder.				1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.				1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.				1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.				2	1	1	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.				2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
YAREN KAÇAR				534	8B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 209,257	257.260	4	10	10	551	7836
Puanı Hesaplanan:			24	24	780	12647	
Katılımlar:			9	24	24	782	12720

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	9	8,00	40	▲ 7,33	▲ 7,53	▼ 9,61
Tarih	10	8	1	7,67	77	▲ 5,11	▲ 5,08	▲ 5,37
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 5,55	▲ 5,25	▲ 5,30
İngilizce	10	6	2	5,33	53	▲ 4,25	▲ 3,97	▼ 6,24
Matematik	20	5	8	2,33	12	▼ 2,56	▲ 1,99	▼ 6,51
Fen	20	7	11	3,33	17	▼ 4,93	▼ 5,18	▼ 6,99
Toplam:	90	44	34	32,67	36	▲ 29,26	▲ 28,67	▼ 38,67

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DcAaaaCDAacCCcdACcBC
Cevap Anh.	A DBACDDCDACCCBAACDDBC
Sözel (TAR)	BB DDbCACB
Cevap Anh.	A BBADDACACB
Sözel (DİN)	AADCDBbcDb
Cevap Anh.	A AADCDBDADA
Sözel (İNG)	BCcd DDCA
Cevap Anh.	A DBCABDDCA
Sayısal (MAT)	C cCc B adbBdd bd
Cevap Anh.	A CBBCDBBCCBBADBABDCCCB
Sayısal (FEN)	BddBaCbcaD dCC acaBb
Cevap Anh.	A BCABBCCBDBCCDDDBDD



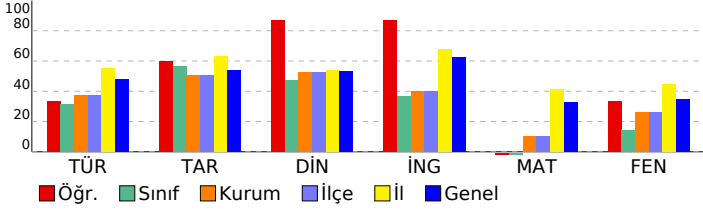
8. SINIF MOZAIK YAYINLARI YAYIN DENEMESİ-3

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)				20	11	9	55
Türkçe				20	11	9	55
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.				1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				2	0	2	0
Yazarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşitler kullanır.				1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.				1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				3	1	2	33
Metinler arasında karşılaştırma yapar.				1	1	0	100
Yazdıklarının içeriğine uygun başlık belirler.				1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.				1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.				1	0	1	0
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.				1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.				1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.				1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.				2	1	1	50
Metin türlerini ayırır eder.				1	1	0	100
Sözel (TAR)				10	8	1	80
Tarih				10	8	1	80
Gençlik döneminde Mustafa Kemal in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.				1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları başlangıcında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos				1	1	0	100
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	1	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.				1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nin sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.				1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in				1	1	0	100
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.				1	1	0	100
Misakımillî nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ile				1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Sözel (DİN)				10	7	3	70
Din K.ve A.B.				10	7	3	70
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.				2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.				3	2	1	67
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 ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.				2	1	1	50
Sözel (İNG)				10	6	2	60
İngilizce				10	6	2	60
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.				1	0	0	0
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.				1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.				3	3	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.				2	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.				1	0	1	0
Students will be able to give a simple description about a process.				1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.				1	1	0	100
Sayısal (MAT)				20	5	8	25
Matematik				20	5	8	25
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.				1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.				1	0	0	0
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıktının olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.				2	1	1	50
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.				1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.				1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.				1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.				2	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	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı çarpanlarına örnek verir.				1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü				1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.				2	1	1	50
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.				1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.				1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.				1	0	1	0
Sayısal (FEN)				20	7	11	35
Fen				20	7	11	35
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				4	2	2	50
DNA nin yapısını model üzerinde gösterir.				1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.				1	1	0	100
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				3	1	2	33
Kati, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnek verir.				2	0	1	0
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı veri				1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
DNA nin kendini nasıl eşlediğini ifade eder.				1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.				1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.				1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.				2	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.				2	0	2	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
CUMALİ KESKİN				424	8C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 212,363	257.260	2	9	9	545	7701
Puanı Hesaplanan:			24	24	780	12647	
Katılımlar:			7	24	24	782	12720

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	10	6,67	33	▲ 6,24	▼ 7,53	▼ 9,61
Tarih	10	7	3	6,00	60	▲ 5,62	▲ 5,08	▲ 5,37
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 4,76	▲ 5,25	▲ 5,30
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 3,67	▲ 3,97	▲ 6,24
Matematik	20	2	7	-0,33	-2	▼ -0,14	▼ 1,99	▼ 6,51
Fen	20	10	10	6,67	33	▲ 2,81	▲ 5,18	▼ 6,99
Toplam:	90	47	32	36,33	40	▲ 22,43	▲ 28,67	▼ 38,67

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	badaDcCcAbcCCdAACbBC
Cevap Anh.	A DBACDDCDACCCBAACBDC
Sözel (TAR)	BdbDDACbCB
Cevap Anh.	A BBADDACACB
Sözel (DİN)	AADCBDGDADA
Cevap Anh.	A AADCBDADADA
Sözel (İNG)	DdCABDDDDCA
Cevap Anh.	A DBCABDDDDCA
Sayısal (MAT)	b db a c dA b B
Cevap Anh.	A CBBCDBBCCBBADBABDCCCB
Sayısal (FEN)	abABBCdBdcaCCdDcabBc
Cevap Anh.	A BCABBCBDBCCDDDBDD



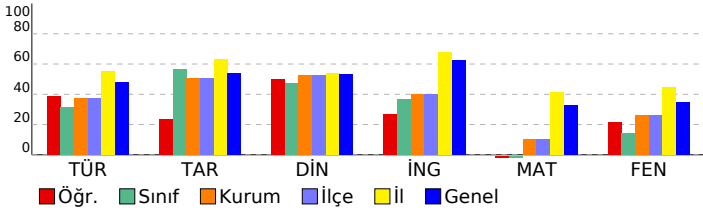
8. SINIF MOZAIK YAYINLARI YAYIN DENEMESİ-3

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)		20	10	10	50
Türkçe		20	10	10	50
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.		1	0	1	0
Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	1	1	50
Yazarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşitler kullanır.		1	0	1	0
Metnin ilgili soruları cevaplar.		1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	1	2	33
Metinler arasında karşılaştırma yapar.		1	0	1	0
Yazdıklarının içeriğine uygun başlık belirler.		1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.		1	0	1	0
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		2	1	1	50
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100
Sözel (TAR)		10	7	3	70
Tarih		10	7	3	70
Gençlik döneminde Mustafa Kemal in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.		1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları başlangıcında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos		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
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nin sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in		1	1	0	100
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.		1	0	1	0
Misakımillî nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ile		1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Sözel (DİN)		10	9	1	90
Din K.ve A.B.		10	9	1	90
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		3	3	0	100
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 ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		2	1	1	50
Sözel (İNG)		10	9	1	90
İngilizce		10	9	1	90
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.		1	1	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.		1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		3	3	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.		1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.		1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.		1	1	0	100
Sayısal (MAT)		20	2	7	10
Matematik		20	2	7	10
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	0	0
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıktının olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.		2	0	2	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.		1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		2	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
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı çarpanlara örnek verir.		1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü		1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		2	1	0	50
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100
Sayısal (FEN)		20	10	10	50
Fen		20	10	10	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		4	1	3	25
DNA nin yapısını model üzerinde gösterir.		1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		3	2	1	67
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.		2	1	1	50
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı veri		1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
DNA nin kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		2	1	1	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		2	0	2	0

SINAV SONUÇ BELGESİ								8. SINIF MOZAIK YAYINLARI YAYIN DENEMESİ-3			
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Öğrenci				Numara		Sınıf		S	D	Y	B%
GÜLRANA YAŞAR				451		8C		20	10	7	50
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel				
LGS	▼ 172,060	257,260	4	18	18	628	9460				
Puanı Hesaplanan:			24	24	780	12647					
Katılımlar:			7	24	24	782	12720				

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	7	7,67	38	▲ 6,24	▲ 7,53	▼ 9,61
Tarih	10	4	5	2,33	23	▼ 5,62	▼ 5,08	▼ 5,37
Din K.ve A.B.	10	6	3	5,00	50	▲ 4,76	▼ 5,25	▼ 5,30
İngilizce	10	4	4	2,67	27	▼ 3,67	▼ 3,97	▼ 6,24
Matematik	20	1	7	-1,33	-7	▼ -0,14	▼ 1,99	▼ 6,51
Fen	20	7	8	4,33	22	▲ 2,81	▼ 5,18	▼ 6,99
Toplam:	90	32	34	20,67	23	▼ 22,43	▼ 28,67	▼ 38,67

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	aD bC cDcACcD bACbc
Cevap Anh.	B CDBACDDC DACCCBAACDB
Sözel (TAR)	aaBBcDccC
Cevap Anh.	B CBBBADDACA
Sözel (DİN)	DcAADcCa A
Cevap Anh.	B DAAADCDBDA
Sözel (İNG)	dA BCca Dc
Cevap Anh.	B CADBCABDDD
Sayısal (MAT)	bca da ac A
Cevap Anh.	B CCBBCBCCBBADBABDCC
Sayısal (FEN)	caCcBa adD cC aDD B
Cevap Anh.	B DBCABBCCBDDCCDDDBD

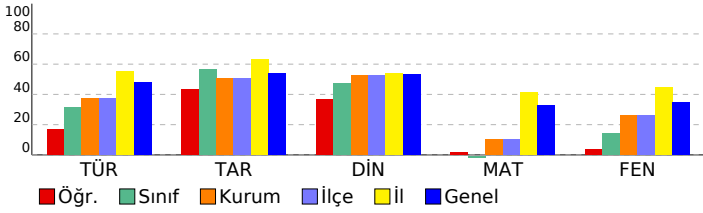


Sözel (TÜR)	20 10 7 50
Türkçe	20 10 7 50
Metin türlerini ayırt eder.	1 0 1 0
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1 1 0 100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2 0 0 0
Yazılarının zenginleşmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1 0 1 0
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1 1 0 100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3 1 1 33
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1 1 0 100
Yazdıklarının içerisine uygun başlık belirler.	1 1 0 100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1 1 0 100
Yazdıklarının düzenler.	1 1 0 100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1 1 0 100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1 0 1 0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1 0 1 0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2 2 0 100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	2 0 2 0
Sözel (TAR)	10 4 5 40
Tarih	10 4 5 40
Misakimilli nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile	1 0 1 0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 0 1 0
Gençlik döneminde Mustafa Kemal in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1 1 0 100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	1 1 0 100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların 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
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1 0 1 0
Birinci Dünya Savaşı nin sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1 0 1 0
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in	1 1 0 100
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1 0 0 0
Sözel (DİN)	10 6 3 60
Din K.ve A.B.	10 6 3 60
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2 2 0 100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	3 2 1 67
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2 2 0 100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2 0 2 0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1 0 0 0
Sözel (İNG)	10 4 4 40
İngilizce	10 4 4 40
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	3 2 1 67
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1 0 0 0
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1 1 0 100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2 0 1 0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1 0 1 0
Students will be able to give a simple description about a process.	1 1 0 100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1 0 1 0
Sayısal (MAT)	20 1 7 5
Matematik	20 1 7 5
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2 0 2 0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1 0 1 0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1 0 1 0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1 0 0 0
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkışın olasılık değerini eşit olduğunu ve bu değer in 1/n olduğunu açıklar.	2 0 1 0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1 0 0 0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1 0 0 0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1 0 1 0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2 0 0 0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1 0 1 0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1 0 0 0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1 0 0 0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1 0 0 0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2 1 0 50
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1 0 0 0
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1 0 0 0
Sayısal (FEN)	20 7 8 35
Fen	20 7 8 35
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	2 0 1 0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	4 1 1 25
DNA nin yapısını model üzerinde gösterir.	1 0 1 0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1 1 0 100
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	3 1 2 33
Kati, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	2 0 2 0
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğini	1 1 0 100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1 0 0 0
DNA nin kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1 1 0 100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1 0 0 0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiji ilişkilendirir.	1 0 1 0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2 2 0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
İKRA KALÇO				461	8C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 136,503	257,260	6	21	21	689	10927
Puanı Hesaplanan:			24	24	780	12647	
Katılımlar:			7	24	24	782	12720

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	11	3,33	17	▼ 6,24	▼ 7,53	▼ 9,61
Tarih	10	5	2	4,33	43	▼ 5,62	▼ 5,08	▼ 5,37
Din K.ve A.B.	10	4	1	3,67	37	▼ 4,76	▼ 5,25	▼ 5,30
Matematik	20	2	5	0,33	2	▲ -0,14	▼ 1,99	▼ 6,51
Fen	20	4	10	0,67	3	▼ 2,81	▼ 5,18	▼ 6,99
Toplam:		90	22	29	12,33	▼ 22,43	▼ 28,67	▼ 38,67

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	badadCDdcbCdadACbB
Cevap Anh.	B CDBACDDCDACACCBAAACDB
Sözel (TAR)	CBBAaC C
Cevap Anh.	B CBBBADDACA
Sözel (DİN)	Db ADC
Cevap Anh.	B DAAADCDBDA
Sayısal (MAT)	c ađc B dđ
Cevap Anh.	B CBCBBDDBCCBADBBDCC
Sayısal (FEN)	aCdBa ba adCbđbđ
Cevap Anh.	B DBCABBCCBDDCCDBDB



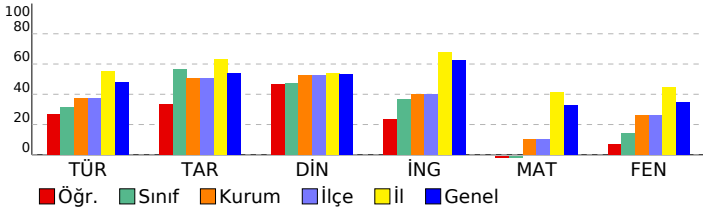
8. SINIF MOZAIK YAYINLARI YAYIN DENEMESİ-3

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)				20	7	11	35
Türkçe				20	7	11	35
Metin türlerini ayır eder.				1	0	0	0
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.				1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				2	0	1	0
Yazılarını zenginleştirme için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.				1	0	1	0
Metnin ilgili sorularını cevaplar.				1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				3	2	1	67
Metinler arasında karşılaştırma yapar.				1	1	0	100
Yazdıklarının içerisine uygun başlık belirler.				1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.				1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.				1	0	1	0
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.				1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.				1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayır eder.				1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.				2	1	1	50
Sözel (TAR)				10	5	2	50
Tarih				10	5	2	50
Misakimilli nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile				1	1	0	100
Millet Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.				1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos				1	0	1	0
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların 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
Millet Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.				1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı nin sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.				1	0	0	0
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetimiminin, Mustafa Kemal in				1	1	0	100
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.				1	0	0	0
Sözel (DİN)				10	4	1	40
Din K.ve A.B.				10	4	1	40
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.				2	1	0	50
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.				3	2	1	67
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.				2	1	0	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.				2	0	0	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.				1	0	0	0
Sayısal (MAT)				20	2	5	10
Matematik				20	2	5	10
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.				2	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.				1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.				1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.				1	0	0	0
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıktının olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değer in 1/n olduğunu açıklar.				2	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.				1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.				1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.				1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.				2	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.				1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.				1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli				1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.				2	1	0	50
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.				1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.				1	0	0	0
Sayısal (FEN)				20	4	10	20
Fen				20	4	10	20
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.				2	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				4	1	1	25
DNA nin yapısını model üzerinde gösterir.				1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.				1	1	0	100
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				3	0	2	0
Kati, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.				2	0	2	0
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı veri				1	0	0	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.				1	0	1	0
DNA nin kendini nasıl eşlediğini ifade eder.				1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.				1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.				1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.				2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
İREM SEDEFOĞLU				455	8C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 148,503	257,260	5	20	20	671	10434
Puanı Hesaplanan:			24	24	780	12647	
Katılımlar:			7	24	24	782	12720

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	11	5,33	27	▼ 6,24	▼ 7,53	▼ 9,61
Tarih	10	5	5	3,33	33	▼ 5,62	▼ 5,08	▼ 5,37
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 4,76	▼ 5,25	▼ 5,30
İngilizce	10	3	2	2,33	23	▼ 3,67	▼ 3,97	▼ 6,24
Matematik	20	2	8	-0,67	-3	▼ -0,14	▼ 1,99	▼ 6,51
Fen	20	5	11	1,33	7	▼ 2,81	▼ 5,18	▼ 6,99
Toplam:	90	30	41	16,33	18	▼ 22,43	▼ 28,67	▼ 38,67

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	acbdacCDbbbCCBAcDdC
Cevap Anh.	A DBACDDCDACCCBAACDBC
Sözel (TAR)	BacDDcCdCd
Cevap Anh.	A BBADDACACB
Sözel (DİN)	AcaCDBDdDb
Cevap Anh.	A AADCDBDADA
Sözel (İNG)	c CAB b
Cevap Anh.	A DBCABDDCA
Sayısal (MAT)	dcccadc B B b
Cevap Anh.	A CBBCDBBCBBADBCCCB
Sayısal (FEN)	cCAAddaddDaddCd a D
Cevap Anh.	A BCABBCCBDBCCDDDBDD



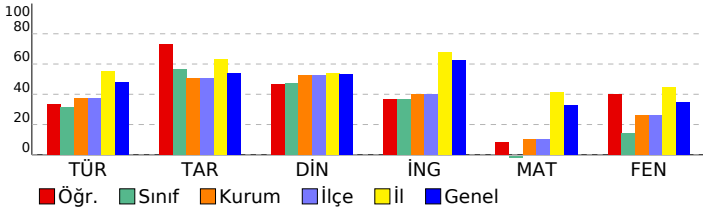
8. SINIF MOZAIK YAYINLARI YAYIN DENEMESİ-3

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)				20	9	11	45
Türkçe				20	9	11	45
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.				1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				2	0	2	0
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşitler kullanır.				1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.				1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				3	2	1	67
Metinler arasında karşılaştırma yapar.				1	1	0	100
Yazdıklarının içeriğine uygun başlık belirler.				1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.				1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.				1	0	1	0
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.				1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.				1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.				1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				2	1	1	50
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.				2	1	1	50
Metin türlerini ayırt eder.				1	1	0	100
Sözel (TAR)				10	5	5	50
Tarih				10	5	5	50
Gençlik döneminde Mustafa Kemal in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.				1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları başlangıcında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos				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
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.				1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nin sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.				1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in				1	1	0	100
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.				1	0	1	0
Misakı Milli nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ile				1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	0	1	0
Sözel (DİN)				10	6	4	60
Din K.ve A.B.				10	6	4	60
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.				1	1	1	50
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.				3	1	2	33
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 ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.				2	1	1	50
Sözel (İNG)				10	3	2	30
İngilizce				10	3	2	30
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.				1	0	1	0
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.				1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.				3	1	0	33
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.				2	1	0	50
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.				1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.				1	0	0	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.				1	0	1	0
Sayısal (MAT)				20	2	8	10
Matematik				20	2	8	10
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.				1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.				1	0	0	0
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıktının olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.				2	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.				1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.				1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.				1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.				2	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
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.				1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü				1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.				2	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.				1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.				1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.				1	0	0	0
Sayısal (FEN)				20	5	11	25
Fen				20	5	11	25
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				4	1	3	25
DNA nin yapısını model üzerinde gösterir.				1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.				1	0	1	0
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				3	0	2	0
Kati, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.				2	0	2	0
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı ver				1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
DNA nin kendini nasıl eşlediğini ifade eder.				1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.				1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.				1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.				2	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.				2	1	0	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MEHMET ALİ TEKER				467	8C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 217,973	257.260	1	8	8	532	7473
Puanı Hesaplanan:			24	24	780	12647	
Katılımlar:			7	24	24	782	12720

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	7	6,67	33	▲ 6,24	▼ 7,53	▼ 9,61
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 5,62	▲ 5,08	▲ 5,37
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 4,76	▼ 5,25	▼ 5,30
İngilizce	10	5	4	3,67	37	◆ 3,67	▼ 3,97	▼ 6,24
Matematik	20	2	1	1,67	8	▲ -0,14	▼ 1,99	▼ 6,51
Fen	20	11	9	8,00	40	▲ 2,81	▲ 5,18	▲ 6,99
Toplam:	90	41	27	32,00	36	▲ 22,43	▲ 28,67	▼ 38,67

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	D bdaDCcbC CbBbACD
Cevap Anh.	A DBACDDCDACCCBAACDBC
Sözel (TAR)	BdAdBACACB
Cevap Anh.	ABBADDACACB
Sözel (DİN)	AbDCCDabAbA
Cevap Anh.	AADCCBBDADA
Sözel (İNG)	cCcBDDbaA
Cevap Anh.	A DBCABDDDCA
Sayısal (MAT)	Ba A
Cevap Anh.	A CBBCDBBCBBADBABDCCCB
Sayısal (FEN)	adABBCddDaBCCdDDaaaD
Cevap Anh.	A BCABBCCBDDCCDDDBDD



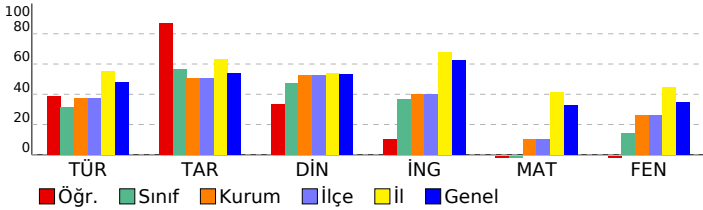
8. SINIF MOZAIK YAYINLARI YAYIN DENEMESİ-3

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)				20	9	7	45
Türkçe				20	9	7	45
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.				1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				2	0	1	0
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşitler kullanır.				1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.				1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				3	3	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.				1	0	1	0
Yazdıklarının içeriğine uygun başlık belirler.				1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.				1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.				1	0	0	0
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.				1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.				1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.				1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.				2	1	0	50
Metin türlerini ayırır eder.				1	0	0	0
Sözel (TAR)				10	8	2	80
Tarih				10	8	2	80
Gençlik döneminde Mustafa Kemal in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.				1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları başlangıcında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos				1	0	1	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
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.				1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı nin sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in				1	1	0	100
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.				1	1	0	100
Misakımillî nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ile				1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Sözel (DİN)				10	6	4	60
Din K.ve A.B.				10	6	4	60
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.				2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.				3	2	1	67
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 ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.				2	1	1	50
Sözel (İNG)				10	5	4	50
İngilizce				10	5	4	50
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.				1	0	0	0
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.				1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.				3	2	1	67
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.				2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.				1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.				1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.				1	0	1	0
Sayısal (MAT)				20	2	1	10
Matematik				20	2	1	10
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.				1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.				1	0	0	0
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıktının olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.				2	1	0	50
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.				1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.				1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.				1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.				2	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
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı çarpanlara örnek verir.				1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü				1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.				2	1	0	50
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.				1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.				1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.				1	0	0	0
Sayısal (FEN)				20	11	9	55
Fen				20	11	9	55
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				4	1	3	25
DNA nin yapısını model üzerinde gösterir.				1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.				1	1	0	100
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				3	1	2	33
Kati, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.				2	1	1	50
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı veri				1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
DNA nin kendini nasıl eşlediğini ifade eder.				1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.				1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.				1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.				2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.				2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MEHMET ŞEKİP İPEK				97	8C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 124,717	257,260	7	24	24	706	11373
Puanı Hesaplanan:			24	24	780	12647	
Katılımlar:			7	24	24	782	12720

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	7	7,67	38	▲ 6,24	▲ 7,53	▼ 9,61
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 5,62	▲ 5,08	▲ 5,37
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼ 4,76	▼ 5,25	▼ 5,30
İngilizce	10	2	3	1,00	10	▼ 3,67	▼ 3,97	▼ 6,24
Matematik	20	4	16	-1,33	-7	▼ -0,14	▼ 1,99	▼ 6,51
Fen	20	1	18	-5,00	-25	▼ 2,81	▼ 5,18	▼ 6,99
Toplam:		90	31	50	14,33	▼ 22,43	▼ 28,67	▼ 38,67

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CD bC bCcAcDcAbBACc
Cevap Anh.	B CDBACDDCDACACCBAAACDB
Sözel (TAR)	CBBBADDdCA
Cevap Anh.	B CBBBADDACA
Sözel (DİN)	DdAAaCdabd
Cevap Anh.	B DAAADCDBDA
Sözel (İNG)	bA dC b
Cevap Anh.	B CADBCABDDD
Sayısal (MAT)	aaCddaaadaaaaAaaAaDaa
Cevap Anh.	B CBCBCCBCCBBADBABDCC
Sayısal (FEN)	addBabbdcadbaaaaaa
Cevap Anh.	B DBCABBCCBDDCCDDDBD

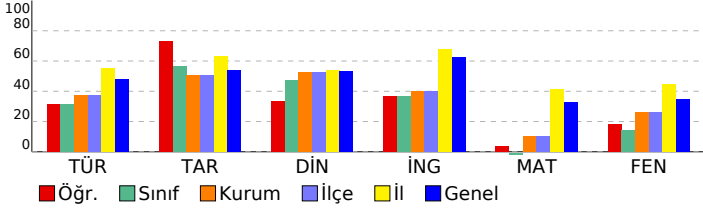


8. SINIF MOZAIK YAYINLARI YAYIN DENEMESİ-3			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
Sözel (TÜR)			20 10 7 50
Türkçe			20 10 7 50
Metin türlerini ayır eder.			1 1 0 100
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.			1 1 0 100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			2 0 0 0
Yazılarının zenginleşmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.			1 0 1 0
Metnin ilgili sorularını cevaplar.			1 1 0 100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			3 2 1 67
Metinler arasında karşılaştırma yapar.			1 0 1 0
Yazdıklarının içerisine uygun başlık belirler.			1 1 0 100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.			1 1 0 100
Yazdıklarını düzenler.			1 0 1 0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.			1 1 0 100
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.			1 0 1 0
Cümlelerin öğelerini ayır eder.			1 0 1 0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.			2 2 0 100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.			2 0 1 0
Sözel (TAR)			10 9 1 90
Tarih			10 9 1 90
Misakimilli nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile			1 1 0 100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			1 1 0 100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.			1 1 0 100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos			1 1 0 100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların 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
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.			1 1 0 100
Birinci Dünya Savaşı nin sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.			1 0 1 0
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in			1 1 0 100
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.			1 1 0 100
Sözel (DİN)			10 5 5 50
Din K.ve A.B.			10 5 5 50
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.			2 1 1 50
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.			3 2 1 67
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.			2 1 1 50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.			2 1 1 50
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.			1 0 1 0
Sözel (İNG)			10 2 3 20
İngilizce			10 2 3 20
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.			3 2 1 67
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.			1 0 0 0
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.			1 0 1 0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.			2 0 0 0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.			1 0 0 0
Students will be able to give a simple description about a process.			1 0 0 0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.			1 0 1 0
Sayısal (MAT)			20 4 16 20
Matematik			20 4 16 20
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.			2 0 2 0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.			1 0 1 0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.			1 1 0 100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.			1 0 1 0
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıktının olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değer in 1/n olduğunu açıklar.			2 0 2 0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.			1 0 1 0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.			1 0 1 0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.			1 0 1 0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.			2 0 2 0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.			1 0 1 0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.			1 1 0 100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			1 0 1 0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü			1 0 1 0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.			2 2 0 100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.			1 0 1 0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.			1 0 1 0
Sayısal (FEN)			20 1 18 5
Fen			20 1 18 5
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.			2 0 1 0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			4 0 4 0
DNA nin yapısını model üzerinde gösterir.			1 0 1 0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.			1 1 0 100
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.			3 0 3 0
Kati, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.			2 0 2 0
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı veri			1 0 1 0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.			1 0 1 0
DNA nin kendini nasıl eşlediğini ifade eder.			1 0 1 0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.			1 0 1 0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiji ilişkilendirir.			1 0 1 0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.			2 0 2 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
TAYLAN ADA ALPASLAN				163	8C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 183,143	257,260	3	16	16	608	8966
Puanı Hesaplanan:			24	24	780	12647	
Katılımlar:			7	24	24	782	12720

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	8	6,33	32	▲ 6,24	▼ 7,53	▼ 9,61
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 5,62	▲ 5,08	▲ 5,37
Din K.ve A.B.	10	4	2	3,33	33	▼ 4,76	▼ 5,25	▼ 5,30
İngilizce	10	4	1	3,67	37	◆ 3,67	▼ 3,97	▼ 6,24
Matematik	20	1	1	0,67	3	▲ -0,14	▼ 1,99	▼ 6,51
Fen	20	6	7	3,67	18	▲ 2,81	▼ 5,18	▼ 6,99
Toplam:	90	32	21	25,00	28	▲ 22,43	▼ 28,67	▼ 38,67

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	abBbd cDAdCC cA Da
Cevap Anh.	B CDBACDDCACCBAACDB
Sözel (TAR)	CBBaAdaCA
Cevap Anh.	B CBBBADDACA
Sözel (DİN)	DAA C ab
Cevap Anh.	B DAAADCDBDA
Sözel (İNG)	CA aC D
Cevap Anh.	B CADBCABDDD
Sayısal (MAT)	d D
Cevap Anh.	B CBCBBCDBCBADBADBCC
Sayısal (FEN)	ab BBC bDcaCC c a
Cevap Anh.	B DBCABBCCBDBCCDDDBD



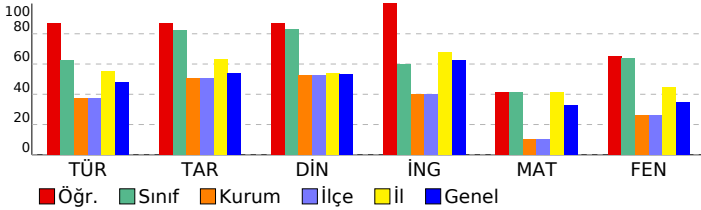
8. SINIF MOZAIK YAYINLARI YAYIN DENEMESİ-3

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)				20	9	8	45
Türkçe				20	9	8	45
Metin türlerini ayırt eder.				1	0	1	0
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.				1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				2	1	0	50
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.				1	0	1	0
Metnin ilgili sorularını cevaplar.				1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				3	1	1	33
Metinler arasında karşılaştırma yapar.				1	1	0	100
Yazdıklarının içerisine uygun başlık belirler.				1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.				1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.				1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.				1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.				1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.				1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				2	1	0	50
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.				2	1	1	50
Sözel (TAR)				10	8	2	80
Tarih				10	8	2	80
Misakimilli nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile				1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.				1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sos				1	0	1	0
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların 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
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.				1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nin sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in				1	1	0	100
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.				1	1	0	100
Sözel (DİN)				10	4	2	40
Din K.ve A.B.				10	4	2	40
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.				2	1	0	50
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.				3	2	0	67
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.				2	1	0	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.				2	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.				1	0	1	0
Sözel (İNG)				10	4	1	40
İngilizce				10	4	1	40
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.				3	3	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.				1	0	0	0
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.				1	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.				2	1	0	50
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.				1	0	0	0
Students will be able to give a simple description about a process.				1	0	0	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.				1	0	0	0
Sayısal (MAT)				20	1	1	5
Matematik				20	1	1	5
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.				2	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.				1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.				1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.				1	0	0	0
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıktının olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değer in 1/n olduğunu açıklar.				2	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.				1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.				1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.				1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.				2	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.				1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.				1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü				1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.				2	1	0	50
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.				1	0	0	0
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.				1	0	0	0
Sayısal (FEN)				20	6	7	30
Fen				20	6	7	30
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.				2	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				4	1	2	25
DNA nin yapısını model üzerinde gösterir.				1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.				1	1	0	100
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				3	1	1	33
Kati, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.				2	0	1	0
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı veri				1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
DNA nin kendini nasıl eşlediğini ifade eder.				1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.				1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiji ilişkilendirir.				1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.				2	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MİNA GÜRLEK				987		8D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 365,873	257,260	1	1	1	214	2382
Puanı Hesaplanan:			24	24	780	12647	
Katılımlar:			3	24	24	782	12720

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 12,56	▲ 7,53	▲ 9,61
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 8,22	▲ 5,08	▲ 5,37
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,33	▲ 5,25	▲ 5,30
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 6,00	▲ 3,97	▲ 6,24
Matematik	20	9	2	8,33	42	▲ 8,22	▲ 1,99	▲ 6,51
Fen	20	14	3	13,00	65	▲ 12,78	▲ 5,18	▲ 6,99
Toplam:	90	69	9	66,00	73	▲ 56,11	▲ 28,67	▲ 38,67

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DBdCDcCDACACBBAACDBC
Cevap Anh.	A DBACDDCDACACBBAACDBC
Sözel (TAR)	BBADbACACB
Cevap Anh.	A BBADDACACB
Sözel (DİN)	AADCDBDADD
Cevap Anh.	A AADCDBDADA
Sözel (İNG)	DBCABDDDC A
Cevap Anh.	A DBCABDDDC A
Sayısal (MAT)	BC BB BAad D CC
Cevap Anh.	A CBBCDBBCBBADBABBCCCB
Sayısal (FEN)	BCABCCBDBCCdDc b
Cevap Anh.	A BCABCCBDBCCDDBDBD



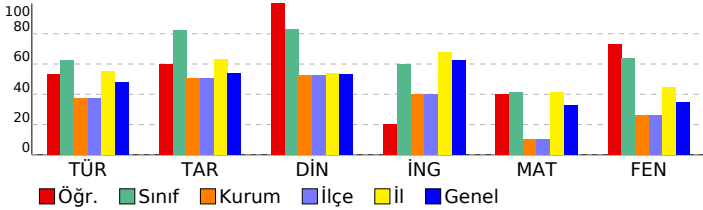
8. SINIF MOZAIK YAYINLARI YAYIN DENEMESİ-3

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)				20	18	2	90
Türkçe				20	18	2	90
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.				1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				2	2	0	100
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşitirler kullanır.				1	0	1	0
Metinle ilgili sorulara cevaplar.				1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				3	2	1	67
Metinler arasında karşılaştırma yapar.				1	1	0	100
Yazdıklarının içeriğine uygun başlık belirler.				1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.				1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.				1	1	0	100
Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.				1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.				1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.				1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				2	2	0	100
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.				2	2	0	100
Metin türlerini ayırt eder.				1	1	0	100
Sözel (TAR)				10	9	1	90
Tarih				10	9	1	90
Gençlik döneminde Mustafa Kemal in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.				1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları başlangıcında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos				1	1	0	100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların 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
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.				1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nin sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in				1	1	0	100
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.				1	1	0	100
Misakımillî nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile				1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Sözel (DİN)				10	9	1	90
Din K.ve A.B.				10	9	1	90
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.				2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.				3	2	1	67
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 ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.				2	2	0	100
Sözel (İNG)				10	10	0	100
İngilizce				10	10	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.				1	1	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.				1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.				3	3	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.				2	2	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.				1	1	0	100
Students will be able to give a simple description about a process.				1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.				1	1	0	100
Sayısal (MAT)				20	9	2	45
Matematik				20	9	2	45
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.				1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.				1	0	0	0
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıktının olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.				2	2	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.				1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.				1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.				1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.				2	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.				2	1	0	50
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.				1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı çarpanlarına örnek verir.				1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü				1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.				2	1	0	50
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.				1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.				1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.				1	0	0	0
Sayısal (FEN)				20	14	3	70
Fen				20	14	3	70
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				4	3	0	75
DNA nin yapısını model üzerinde gösterir.				1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.				1	1	0	100
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				3	2	0	67
Kati, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnek verir.				2	2	0	100
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı veri				1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
DNA nin kendini nasıl eşlediğini ifade eder.				1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.				1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.				1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.				2	1	1	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.				2	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ								8. SINIF MOZAIK YAYINLARI YAYIN DENEMESİ-3				
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Öğrenci				Numara		Sınıf		S D Y B%				
SEMANUR KANAT				996		8D		20 13 7 65				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler									
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel					
LGS	▲ 320,187	257,260	2	2	2	329	3848					
Puanı Hesaplanan:			24	24	780	12647						
Katılımlar:			3	24	24	782	12720					

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▼12,56	▲7,53	▲9,61
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼8,22	▲5,08	▲5,37
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲8,33	▲5,25	▲5,30
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▼6,00	▼3,97	▼6,24
Matematik	20	11	9	8,00	40	▼8,22	▲1,99	▲6,51
Fen	20	16	4	14,67	73	▲12,78	▲5,18	▲6,99
Toplam:	90	61	29	51,33	57	▼56,11	▲28,67	▲38,67

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CacbcDDCcAbACaBbACDB
Cevap Anh.	B CDBACDDCDACACCBAAACDB
Sözel (TAR)	CBbDbDbACA
Cevap Anh.	B CBBBADDACA
Sözel (DİN)	DAAADCDBDA
Cevap Anh.	B DAAADCDBDA
Sözel (İNG)	aAcBCcDbDb
Cevap Anh.	B CADBCABDDD
Sayısal (MAT)	CBdDBCcBBbaBAbcAcDca
Cevap Anh.	B CCBBCDBCCBBADBABDCC
Sayısal (FEN)	DBCABBCCDDaCCbDDBaB
Cevap Anh.	B DBCABBCCBDDCCDDDBD

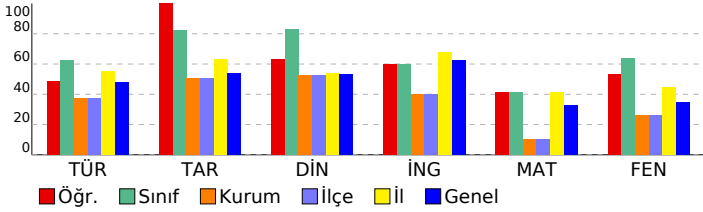


Sözel (TÜR)	20 13 7 65
Türkçe	20 13 7 65
Metin türlerini ayırt eder.	1 1 0 100
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1 0 1 0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2 1 1 50
Yazılarının zenginleştiğini için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1 0 1 0
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1 1 0 100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3 3 0 100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1 0 1 0
Yazdıklarının içerisine uygun başlık belirler.	1 1 0 100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1 0 1 0
Yazdıklarının düzenler.	1 1 0 100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1 1 0 100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1 0 1 0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1 0 1 0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2 2 0 100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	2 2 0 100
Sözel (TAR)	10 7 3 70
Tarih	10 7 3 70
Misakimilli nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile	1 1 0 100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 1 0 100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1 1 0 100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	1 0 1 0
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların 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
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1 0 1 0
Birinci Dünya Savaşı nin sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1 1 0 100
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in	1 1 0 100
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.	1 1 0 100
Sözel (DİN)	10 10 0 100
Din K.ve A.B.	10 10 0 100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2 2 0 100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	3 3 0 100
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2 2 0 100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	2 2 0 100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1 1 0 100
Sözel (İNG)	10 4 6 40
İngilizce	10 4 6 40
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	3 2 1 67
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1 0 1 0
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1 1 0 100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2 2 0 0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1 0 1 0
Students will be able to give a simple description about a process.	1 1 0 100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1 0 1 0
Sayısal (MAT)	20 11 9 55
Matematik	20 11 9 55
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	2 1 1 50
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1 1 0 100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1 0 1 0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1 0 1 0
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıktının olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değer in 1/n olduğunu açıklar.	2 2 0 100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1 1 0 100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1 0 1 0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1 1 0 100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2 1 1 50
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1 1 0 100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1 1 0 100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1 0 1 0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1 0 1 0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	2 2 0 100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1 0 1 0
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1 0 1 0
Sayısal (FEN)	20 16 4 80
Fen	20 16 4 80
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	2 1 1 50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	4 4 0 100
DNA nin yapısını model üzerinde gösterir.	1 1 0 100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1 1 0 100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	3 3 0 100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	2 0 2 0
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı ver	1 1 0 100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1 1 0 100
DNA nin kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1 1 0 100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1 1 0 100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiji ilişkilendirir.	1 0 1 0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2 2 0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ZEYNEP SUDE GÜNGÖR				997	8D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 304,440	257,260	3	3	3	358	4339
Puanı Hesaplanan:			24	24	780	12647	
Katılımlar:			3	24	24	782	12720

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	7	9,67	48	▼12,56	▲7,53	▲9,61
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲8,22	▲5,08	▲5,37
Din K.ve A.B.	10	7	2	6,33	63	▼8,33	▲5,25	▲5,30
İngilizce	10	6	0	6,00	60	◆6,00	▲3,97	▼6,24
Matematik	20	9	2	8,33	42	▲8,22	▲1,99	▲6,51
Fen	20	12	4	10,67	53	▼12,78	▲5,18	▲6,99
Toplam:	90	56	15	51,00	57	▼56,11	▲28,67	▲38,67

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	a cDcCbCcCaBAACDBa
Cevap Anh.	A DBACDDCDACCCBAACDBC
Sözel (TAR)	BBADDACACB
Cevap Anh.	A BBADDACACB
Sözel (DİN)	AADCDBb Db
Cevap Anh.	A AADCDBDADA
Sözel (İNG)	BC DDCA
Cevap Anh.	A DBCABDDCA
Sayısal (MAT)	DBB c B BDCcBb
Cevap Anh.	A CBBCDBBcBBADBABDCCCB
Sayısal (FEN)	BCABBC B Dbc bcDBb
Cevap Anh.	A BCABCCBDBCCDDDBDD



8. SINIF MOZAIK YAYINLARI YAYIN DENEMESİ-3

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)				20	12	7	60
Türkçe				20	12	7	60
Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.				1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				2	1	0	50
Yazarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşitler kullanır.				1	0	1	0
Metinle ilgili sorular cevaplar.				1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				3	2	1	67
Metinler arasında karşılaştırma yapar.				1	1	0	100
Yazdıklarının içeriğine uygun başlık belirler.				1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.				1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.				1	0	1	0
Noktalamayı işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.				1	1	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.				1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.				1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				2	2	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.				2	2	0	100
Metin türlerini ayırt eder.				1	0	1	0
Sözel (TAR)				10	10	0	100
Tarih				10	10	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.				1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları başlangıcında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos				1	1	0	100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların 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
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.				1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nin sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in				1	1	0	100
Mustafa Kemal in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması na karşı tepkilerini değerlendirir.				1	1	0	100
Misakı Milli nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ile				1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Sözel (DİN)				10	7	2	70
Din K.ve A.B.				10	7	2	70
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.				2	2	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.				3	2	1	67
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 ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.				2	1	0	50
Sözel (İNG)				10	6	0	60
İngilizce				10	6	0	60
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.				1	0	0	0
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.				1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.				3	3	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.				2	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.				1	0	0	0
Students will be able to give a simple description about a process.				1	1	0	100
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.				1	1	0	100
Sayısal (MAT)				20	9	2	45
Matematik				20	9	2	45
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.				1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.				1	0	0	0
Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıktının olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değerin 1/n olduğunu açıklar.				2	1	0	50
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.				1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.				1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10 un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.				1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.				2	1	0	50
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.				2	2	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.				1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı çarpanlara örnek verir.				1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü				1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.				2	1	0	50
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olmadığını belirler.				1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.				1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.				1	1	0	100
Sayısal (FEN)				20	12	4	60
Fen				20	12	4	60
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				4	3	1	75
DNA nin yapısını model üzerinde gösterir.				1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.				1	1	0	100
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				3	2	0	67
Kati, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.				2	2	0	100
İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı veri				1	0	0	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
DNA nin kendini nasıl eşlediğini ifade eder.				1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.				1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.				1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.				2	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.				2	1	1	50