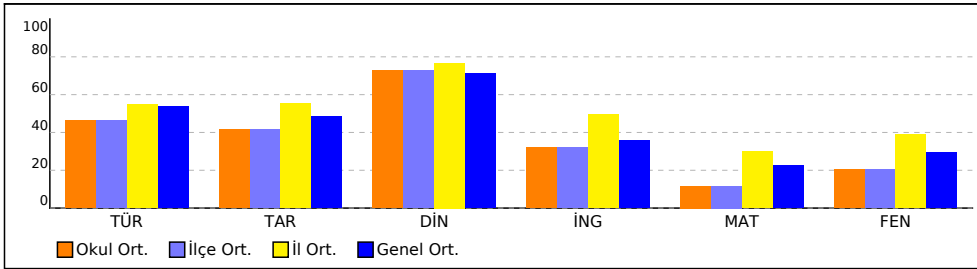


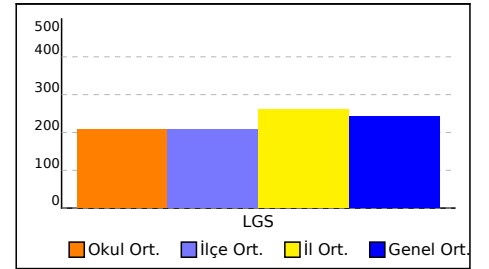
OKUL NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

										KATILIMLAR																					
İL		İLÇE		OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL																
ADANA		YÜREĞİR		Kazım Karabekir Ortaokulu				8. SINIF MOZAIK YAYINLARI YAYIN DEN				25	25	58	13076																
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)												
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Toplam			Dereceler						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe	İl	Genel	
Genel Ortalama				13	6	10,77	6	3	4,83	8	2	7,14	5	4	3,58	6	6	4,47	9	8	5,88	46	29	36,67	242,230						
Okul Ortalaması				12	7	9,24	5	4	4,14	8	2	7,28	4	3	3,22	4	6	2,33	7	10	4,12	41	32	30,33	207,950						
1	996	SEMANUR KANAT	8D	16	4	14,67	7	3	6,00	10	0	10,00	7	3	6,00	16	4	14,67	16	4	14,67	72	18	66,01	392,600	1	1	1	10	921	
2	499	Osman Efe AVCU	8B	20	0	20,00	9	1	8,67	10	0	10,00	9	1	8,67	4	2	3,33	14	6	12,00	66	10	62,67	340,047	1	2	2	17	2211	
3	459	FATİMA SU GÖK	8B	15	5	13,33	10	0	10,00	9	1	8,67	8	2	7,33	11	2	10,33	12	8	9,33	65	18	58,99	335,243	2	3	3	18	2372	
4	997	ZEYNEP SUDE GÜNGÖR	8D	14	5	12,33	10	0	10,00	10	0	10,00	8	1	7,67	8	3	7,00	12	7	9,67	62	16	56,67	313,133	2	4	4	23	3118	
5	401	ABDULLAH MERT ÇÖF	8B	14	6	12,00	7	3	6,00	9	1	8,67	2	8	-0,67	7	7	4,67	11	9	8,00	50	34	38,67	259,527	3	5	5	27	5113	
6	471	MELİSA SERBES	8B	17	3	16,00	3	7	0,67	9	1	8,67	5	5	3,33	4	5	2,33	9	10	5,67	47	31	36,67	249,940	4	6	6	28	5566	
7	413	AYŞE NUR YILMAZ	8B	14	5	12,33	7	2	6,33	9	1	8,67	5	4	3,67	2	3	1,00	9	9	6,00	46	24	38,00	235,637	5	7	7	29	6229	
8	424	CUMALİ KESKİN	8C	13	7	10,67	7	3	6,00	10	0	10,00	8	1	7,67	0	2	-0,67	8	11	4,33	46	24	38,00	217,173	1	8	8	30	7179	
9	454	HASAN KANAN ÇELİK	8B	11	8	8,33	8	2	7,33	9	1	8,67	9	1	8,67	1	1	0,67	7	9	4,00	45	22	37,67	214,710	6	9	9	31	7309	
10	461	İKRA KALÇO	8C	11	6	9,00	5	5	3,33	9	1	8,67				5	4	3,67	7	11	3,33	37	27	28,00	208,407	2	10	10	33	7621	
11	408	ALİ EMİRHAN TOSUN	8B	10	4	8,67				7	3	6,00	3	4	1,67	2	1	1,67	8	3	7,00	30	15	25,01	207,150	7	11	11	34	7696	
12	434	ELİF NAZ KARAKUŞ	8B	11	5	9,33	5	4	3,67	8	2	7,33				1	2	0,33	8	3	7,00	33	16	27,66	207,007	8	12	12	35	7704	
13	422	CIHAN KARAKILÇIK	8A	11	7	8,67	9	1	8,67	9	1	8,67	1	3	0,00	3	1	2,67	5	13	0,67	38	26	29,35	194,793	1	13	13	37	8385	
14	534	YAREN KAÇAR	8B	15	5	13,33	7	3	6,00	10	0	10,00	6	4	4,67	0	6	-2,00	5	14	0,33	43	32	32,33	192,863	9	14	14	38	8480	
15	466	KÜBRA YILMAZ	8A	11	7	8,67	5	2	4,33	7	3	6,00	1	1	0,67				8	8	5,33	32	21	25,00	192,487	2	15	15	39	8505	
16	481	ORHAN BERAT DOKU	8C	10	3	9,00	5	5	3,33	7	3	6,00				2	3	1,00	5	5	3,33	29	19	22,66	186,300	3	16	16	41	8855	
17	97	MEHMET ŞEKİP İPEK	8C	11	7	8,67	5	5	3,33	10	0	10,00	1	0	1,00				7	13	2,67	34	25	25,67	183,237	4	17	17	43	9016	
18	163	TAYLAN ADA ALPASLAN	8C	11	8	8,33	5	4	3,67	6	0	6,00	7	2	6,33	1	4	-0,33	5	14	0,33	35	32	24,33	171,447	5	18	18	45	9642	
19	455	İREM SEDEFOĞLU	8C	12	8	9,33	3	6	1,00	8	1	7,67	1	1	0,67	1	7	-1,33	6	11	2,33	31	34	19,67	167,030	6	19	19	47	9881	
20	436	EMİNE NUR YAŞAR	8A	12	8	9,33	1	9	-2,00	5	5	3,33	3	7	0,67	6	12	2,00	4	14	-0,67	31	55	12,66	159,400	3	20	20	48	10332	
21	480	OGEDAY AKGÖLLÜ	8B	11	9	8,00	3	4	1,67	10	0	10,00	1	3	0,00	3	11	-0,67	3	11	-0,67	31	38	18,33	151,687	10	21	21	49	10742	
22	419	BORAN KANER	8B	6	14	1,33	4	6	2,00	6	4	4,67	3	7	0,67	8	12	4,00	4	16	-1,33	31	59	11,34	138,387	11	22	22	50	11371	
23	472	MERT MEŞE	8B	7	8	4,33	0	7	-2,33	6	3	5,00							1	14	-3,67	14	32	3,33	105,253	12	23	23	53	12491	
24	484	SERKAN DEMİRDÖVEN	8B	2	18	-4,00	5	5	3,33	2	8	-0,67	2	8	-0,67	3	17	-2,67	8	12	4,00	22	68	-0,68	88,253	13	24	24	56	12816	
25	425	CUMALİ ŞAFAK ÖZDEKİ	8A	4	14	-0,67	1	8	-1,67	2	6	0,00	2	7	-0,33	4	13	-0,33	4	14	-0,67	17	62	-3,67	86,927	4	25	25	57	12829	

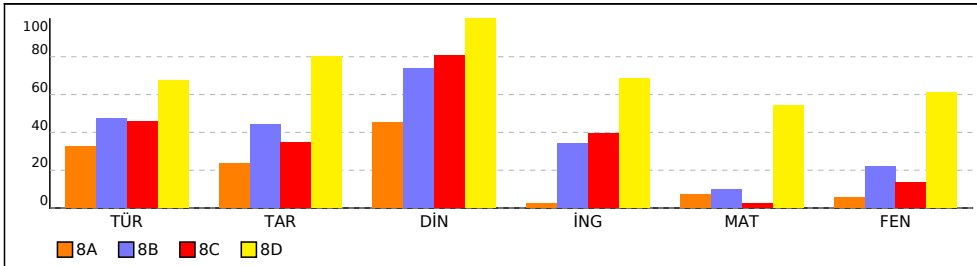
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



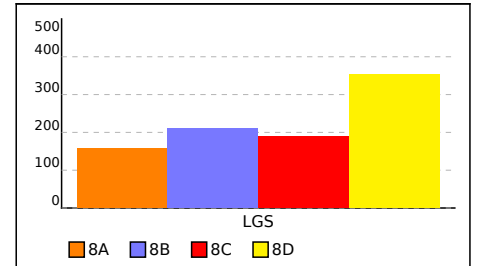
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



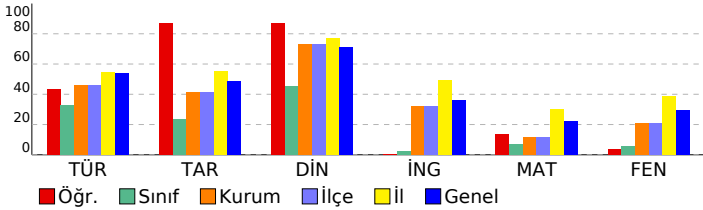
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
CİHAN KARAKILÇIK				422	8A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 194,793	242,230	1	13	13	37	8385
Puanı Hesaplanan:			25	25	58	13004	
Katılımlar:			4	25	25	58	13076

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	7	8,67	43	▲ 6,50	▼ 9,24	▼ 10,77
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 2,33	▲ 4,14	▲ 4,83
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 4,50	▲ 7,28	▲ 7,14
İngilizce	10	1	3	0,00	0	▼ 0,25	▼ 3,22	▼ 3,58
Matematik	20	3	1	2,67	13	▲ 1,45	▲ 2,33	▼ 4,47
Fen	20	5	13	0,67	3	▼ 1,16	▼ 4,12	▼ 5,88
Toplam:	90	38	26	29,33	33	▲ 15,83	▼ 29,37	▼ 35,84

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dCdCB ACBDabacAC CdD
Cevap Anh.	A ACBCBAACBDCDDACCDCD
Sözel (TAR)	bADABBACAD
Cevap Anh.	A DADABBACAD
Sözel (DİN)	DBDDCdAACD
Cevap Anh.	A DBDDCBAACD
Sözel (İNG)	a A aa
Cevap Anh.	A DDBABACCB
Sayısal (MAT)	CaC D
Cevap Anh.	A CCCBDDABACCBACBBCCA
Sayısal (FEN)	baaaaBdBCd ad cAcba
Cevap Anh.	A CDDDBDBBACBCAAADAD



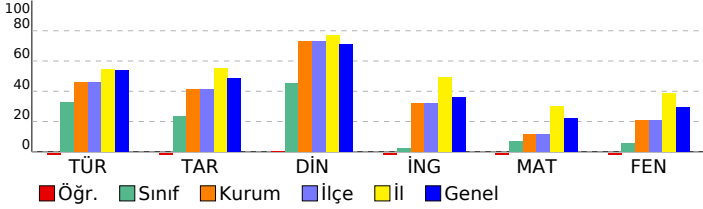
8. SINIF MOZAIK YAYINLARI YAYIN DENEMESİ-4

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)				20	11	7	55
Türkçe				20	11	7	55
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.				1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.				3	2	1	67
Metnin içeriğini yorumlar.				1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				2	2	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.				1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.				1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.				2	0	2	0
Metin türlerini ayırt eder.				1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.				1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.				1	0	0	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.				1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.				1	0	1	0
Sözel (TAR)				10	9	1	90
Tarih				10	9	1	90
Millî Mücadele Dönemi nde Batı Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	0	1	0
Lozan Antlaşması nın sağladığı kazanımları analiz eder.				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
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.				1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in				1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili:				2	2	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.				1	1	0	100
Sözel (DİN)				10	9	1	90
Din K.ve A.B.				10	9	1	90
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.				1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.				1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.				1	1	0	100
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.				1	1	0	100
Hz. Yusuf un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.				1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.				1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.				2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.				1	1	0	100
Sözel (İNG)				10	1	3	10
İngilizce				10	1	3	10
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.				1	0	0	0
Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.				1	0	1	0
Students will be able to understand the overall meaning of short texts 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
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 understand short and simple texts about regular activities of teenagers.				1	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 understand short and simple texts to find the main points about adventures.				1	0	1	0
Students will be able to understand the main points of simple messages.				1	0	0	0
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.				1	0	0	0
Sayısal (MAT)				20	3	1	15
Matematik				20	3	1	15
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.				1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.				1	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.				1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.				1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.				1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.				1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.				2	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.				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
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.				1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.				1	1	0	100
Ondaklı ifadelerin kareköklerini belirler.				1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.				1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.				1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.				1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.				1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarıyla ilişkilendirir.				1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1	0	0	0
Sayısal (FEN)				20	5	13	25
Fen				20	5	13	25
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımkü				1	0	1	0
Rüzgar kavramını açıklar.				1	0	1	0
DNA nın yapısını açıklar.				1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.				1	0	1	0
Akroma evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.				1	0	1	0
Mutasyon kavramını açıklar.				1	1	0	100
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.				1	1	0	100
Katı basıncı etkileyen faktörleri listeler.				1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.				1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.				1	1	0	100
Kati, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.				1	1	0	100
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.				1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.				1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.				1	0	1	0
Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.				1	0	0	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek maddeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.				1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.				2	1	1	50
Hâl değişimi için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.				1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.				1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
CUMALİ ŞAFAK ÖZDEMİR				425	8A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	86,927	242,230	4	25	25	57	12829
Puanı Hesaplanan:			25	25	58	13004	
Katılımlar:			4	25	25	58	13076

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	4	14	-0,67	-3	6,50	9,24	10,77
Tarih	10	1	8	-1,67	-17	2,33	4,14	4,83
Din K.ve A.B.	10	2	6	0,00	0	4,50	7,28	7,14
İngilizce	10	2	7	-0,33	-3	0,25	3,22	3,58
Matematik	20	4	13	-0,33	-2	1,45	2,33	4,47
Fen	20	4	14	-0,67	-3	1,16	4,12	5,88
Toplam:	90	17	62	-3,67	-4	15,83	29,37	35,84

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	Abcdab CdaCbDacd ba
Cevap Anh.	A ACBCBAACBDCCDDACCCCD
Sözel (TAR)	bcadBacd b
Cevap Anh.	A DADABBACAD
Sözel (DİN)	ca b dcAbD
Cevap Anh.	A DBDDCBAACD
Sözel (İNG)	Dbacd bacD
Cevap Anh.	A DDBABACCBD
Sayısal (MAT)	abCdabcdAb ac dB aCd
Cevap Anh.	A CCCBDDABACCBACBCCA
Sayısal (FEN)	bac DBa cdbacdAcDbA
Cevap Anh.	A CDDDBDBBACBCAADAD



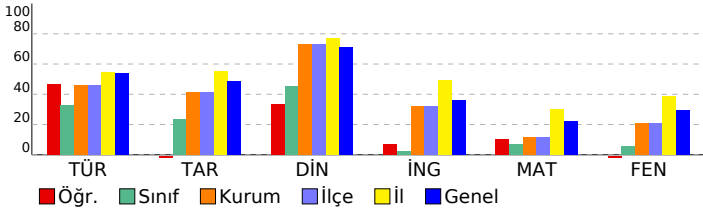
8. SINIF MOZAIK YAYINLARI YAYIN DENEMESİ-4

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)					20	4	14	20
Türkçe					20	4	14	20
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.					1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.					2	0	2	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.					1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.					3	1	2	33
Metnin içeriğini yorumlar.					1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.					2	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.					1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.					1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.					1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.					2	0	2	0
Metin türlerini ayırt eder.					1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.					1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.					1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.					1	0	0	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.					1	0	1	0
Sözel (TAR)					10	1	8	10
Tarih					10	1	8	10
Millî Mücadele Dönemi nde Batı Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1	0	1	0
Lozan Antlaşması nın sağladığı kazanımları analiz eder.					1	0	1	0
Misakimillî 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
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.					1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in					1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili:					2	0	2	0
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.					1	0	0	0
Sözel (DİN)					10	2	6	20
Din K.ve A.B.					10	2	6	20
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.					1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.					1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.					1	0	0	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.					1	0	1	0
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.					1	0	0	0
Hz. Yusuf un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.					1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.					1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.					2	1	1	50
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.					1	1	0	100
Sözel (İNG)					10	2	7	20
İngilizce					10	2	7	20
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.					1	1	0	100
Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.					1	0	1	0
Students will be able to understand the overall meaning of short texts 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
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 understand short and simple texts about regular activities of teenagers.					1	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 understand short and simple texts to find the main points about adventures.					1	0	1	0
Students will be able to understand the main points of simple messages.					1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.					1	1	0	100
Sayısal (MAT)					20	4	13	20
Matematik					20	4	13	20
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.					1	0	1	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.					1	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.					1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.					1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.					1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.					1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.					2	0	2	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.					1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü					1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.					1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.					1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.					1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.					1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.					1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.					1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.					1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.					1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayıların ilişkisini açıklar.					1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.					1	0	1	0
Sayısal (FEN)					20	4	14	20
Fen					20	4	14	20
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımkü					1	0	1	0
Rüzgar kavramını açıklar.					1	0	1	0
DNA nın yapısını açıklar.					1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.					1	0	0	0
Akroma evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.					1	1	0	100
Mutasyon kavramını açıklar.					1	1	0	100
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.					1	0	1	0
Katıların basıncı etkileyen faktörleri listeler.					1	0	0	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.					1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.					1	0	1	0
Kati, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.					1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.					1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.					1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.					1	0	1	0
Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.					1	0	1	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.					1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.					2	1	1	50
Hâl değişimi için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.					1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.					1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EMİNE NUR YAŞAR				436	8A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 159,400	242,230	3	20	20	48	10332
Puanı Hesaplanan:			25	25	58	13004	
Katılımlar:			4	25	25	58	13076

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	8	9,33	47	▲ 6,50	▲ 9,24	▼ 10,77
Tarih	10	1	9	-2,00	-20	▼ 2,33	▼ 4,14	▼ 4,83
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼ 4,50	▼ 7,28	▼ 7,14
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▲ 0,25	▼ 3,22	▼ 3,58
Matematik	20	6	12	2,00	10	▲ 1,45	▼ 2,33	▼ 4,47
Fen	20	4	14	-0,67	-3	▼ 1,16	▼ 4,12	▼ 5,88
Toplam:	90	31	55	12,67	14	▼ 15,83	▼ 29,37	▼ 35,84

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DabBCBdACBbCDDDAabba
Cevap Anh.	B DCABCBAACBDCDDDACCCC
Sözel (TAR)	Acbbacdäba
Cevap Anh.	B ADDADABBAC
Sözel (DİN)	CDDBccbcca
Cevap Anh.	B CDDBDCCBAA
Sözel (İNG)	DDdabdabdB
Cevap Anh.	B DDABABDCCB
Sayısal (MAT)	bdCCac AcAdda badBaC
Cevap Anh.	B ABCCDDABACCDBACBCC
Sayısal (FEN)	Dad ccdDcdëbda dADb
Cevap Anh.	B DDCDDBBDBBCACBAAADA



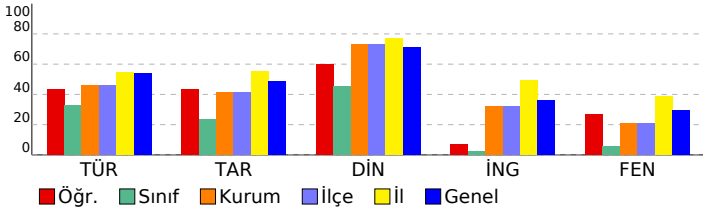
8. SINIF MOZAIK YAYINLARI YAYIN DENEMESİ-4

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)				20	12	8	60
Türkçe				20	12	8	60
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.				1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.				3	3	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.				1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.				1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.				1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.				2	2	0	100
Metin türlerini ayırt eder.				1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.				1	0	1	0
Fillilerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.				1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.				1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.				1	0	1	0
Sözel (TAR)				10	1	9	10
Tarih				10	1	9	10
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.				1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili:				2	0	2	0
Millî Mücadele Dönemi nde Batı Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	0	1	0
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.				1	0	1	0
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
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.				1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in				1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Sözel (DİN)				10	5	5	50
Din K.ve A.B.				10	5	5	50
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.				2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.				1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.				1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.				1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.				1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemi fark eder.				1	0	1	0
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.				1	0	1	0
Hz. Yusuf un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.				1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.				1	0	1	0
Sözel (İNG)				10	3	7	30
İngilizce				10	3	7	30
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.				1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.				1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.				1	0	1	0
Students will be able to understand the overall meaning of short texts 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
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 find specific information about the Internet in various texts.				1	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 understand short and simple texts to find the main points about adventures.				1	0	1	0
Students will be able to understand the main points of simple messages.				1	1	0	100
Sayısal (MAT)				20	6	12	30
Matematik				20	6	12	30
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.				1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.				1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.				1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.				1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.				1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.				1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.				2	1	1	50
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.				1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü				1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	0	1	0
Kordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.				1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.				1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.				1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.				1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.				1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.				1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.				1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.				1	1	0	100
Sayısal (FEN)				20	4	14	20
Fen				20	4	14	20
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.				1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.				1	0	1	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre				1	0	1	0
DNA nin yapısını açıklar.				1	0	0	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.				1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.				1	0	1	0
Mutasyon kavramını açıklar.				1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.				1	1	0	100
Kablarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.				1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.				1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.				1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.				1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.				1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.				1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.				1	0	1	0
Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.				1	0	0	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.				1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.				2	2	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsine ve kütlesine ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.				1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
KÜBRA YILMAZ				466	8A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 192,487	242,230	2	15	15	39	8505
Puanı Hesaplanan:			25	25	58	13004	
Katılımlar:			4	25	25	58	13076

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	7	8,67	43	▲ 6,50	▼ 9,24	▼ 10,77
Tarih	10	5	2	4,33	43	▲ 2,33	▲ 4,14	▼ 4,83
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 4,50	▼ 7,28	▼ 7,14
İngilizce	10	1	1	0,67	7	▲ 0,25	▼ 3,22	▼ 3,58
Fen	20	8	8	5,33	27	▲ 1,16	▲ 4,12	▼ 5,88
Toplam:	90	32	21	25,00	28	▲ 15,83	▼ 29,37	▼ 35,84

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cdBCCaACBDDcDa bdaC D
Cevap Anh.	A ACBCBAACBDDDDACCCCD
Sözel (TAR)	ADA BAa a
Cevap Anh.	A DADABBACAD
Sözel (DİN)	DBDDaBbcCD
Cevap Anh.	A DBDDCBAACD
Sözel (İNG)	c B
Cevap Anh.	A DDBABACCB
Sayısal (FEN)	aa aC B BBC bBCAbdb D
Cevap Anh.	A CDDDBDBBCACBCAAADAD



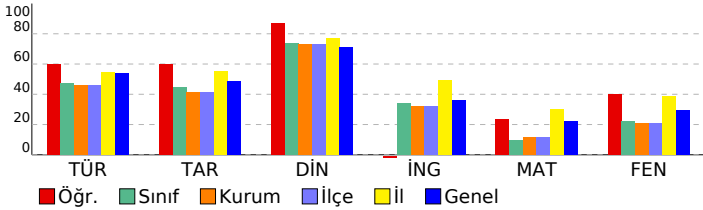
8. SINIF MOZAIK YAYINLARI YAYIN DENEMESİ-4

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)				20	11	7	55
Türkçe				20	11	7	55
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.				1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.				3	1	2	33
Metnin içeriğini yorumlar.				1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				2	2	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.				1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.				1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.				2	1	0	50
Metin türlerini ayırt eder.				1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.				1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.				1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.				1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.				1	0	0	0
Sözel (TAR)				10	5	2	50
Tarih				10	5	2	50
Millî Mücadele Dönemi nde Batı Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	0	0	0
Lozan Antlaşması nın sağladığı kazanımları analiz eder.				1	1	0	100
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
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.				1	0	0	0
Mondros Ateşkes Antlaşması nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in				1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili:				2	0	2	0
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.				1	0	0	0
Sözel (DİN)				10	7	3	70
Din K.ve A.B.				10	7	3	70
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.				1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.				1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.				1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.				1	1	0	100
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.				1	0	1	0
Hz. Yusuf un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.				1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.				1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.				2	1	1	50
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.				1	1	0	100
Sözel (İNG)				10	1	1	10
İngilizce				10	1	1	10
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.				1	0	0	0
Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.				1	0	0	0
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.				1	0	1	0
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.				1	0	0	0
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 understand short and simple texts about regular activities of teenagers.				1	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 understand short and simple texts to find the main points about adventures.				1	0	0	0
Students will be able to understand the main points of simple messages.				1	0	0	0
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.				1	0	0	0
Sayısal (FEN)				20	8	8	40
Fen				20	8	8	40
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarım kürede ve kuzey yarım kü				1	0	1	0
Rüzgar kavramını açıklar.				1	0	1	0
DNA nin yapısını açıklar.				1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.				1	0	1	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.				1	0	1	0
Mutasyon kavramını açıklar.				1	1	0	100
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.				1	0	0	0
Kablarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.				1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.				1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.				1	1	0	100
Kati, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojikteki uygulamalarına örnekler verir.				1	0	0	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.				1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.				1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.				1	1	0	100
Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.				1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek maddeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.				1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.				2	0	2	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.				1	0	0	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.				1	1	0	100

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	▲ 259,527	242,230	3	5	5	27	5113
Puanı Hesaplanan:			25	25	58	13004	
Katılımlar:			13	25	25	58	13076

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▲ 9,46	▲ 9,24	▲ 10,77
Tarih	10	7	3	6,00	60	▲ 4,44	▲ 4,14	▲ 4,83
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,36	▲ 7,28	▲ 7,14
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 3,39	▼ 3,22	▼ 3,58
Matematik	20	7	7	4,67	23	▲ 1,92	▲ 2,33	▲ 4,47
Fen	20	11	9	8,00	40	▲ 4,44	▲ 4,12	▲ 5,88
Toplam:	90	50	34	38,67	43	▲ 30,00	▲ 29,37	▲ 35,84

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DCcBCBAACBaCbcDcCCCa
Cevap Anh.	B DCABCBAACBDCDDDACCCC
Sözel (TAR)	ADbAcABBAb
Cevap Anh.	B ADDADABBAC
Sözel (DİN)	CDDBDcCBAA
Cevap Anh.	B CDDBDcCBAA
Sözel (İNG)	cadBdcaadB
Cevap Anh.	B DDABABDCCB
Sayısal (MAT)	babCC a a CDB cBcb
Cevap Anh.	B ABCCDDABACCDBACBCC
Sayısal (FEN)	caCDcBdcBBdAdBCAAAbb
Cevap Anh.	B DDCDDDBDBBCACBAAADA



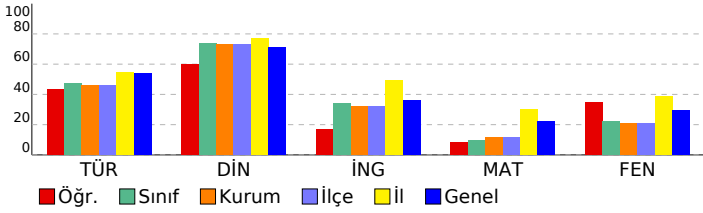
8. SINIF MOZAIK YAYINLARI YAYIN DENEMESİ-4

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)				20	14	6	70
Türkçe				20	14	6	70
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.				1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.				3	2	1	67
Metnin içeriğini yorumlar.				1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.				1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.				1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.				2	1	1	50
Metin türlerini ayırt eder.				1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.				1	1	0	100
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.				1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.				1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.				1	0	1	0
Sözel (TAR)				10	7	3	70
Tarih				10	7	3	70
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.				1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili:				2	1	1	50
Millî Mücadele Dönemi nde Batı Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	0	1	0
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.				1	1	0	100
Misakımlı 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	1	0	100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.				1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in				1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Sözel (DİN)				10	9	1	90
Din K.ve A.B.				10	9	1	90
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.				2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.				1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.				1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.				1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.				1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemi fark eder.				1	0	1	0
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.				1	1	0	100
Hz. Yusuf un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.				1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.				1	1	0	100
Sözel (İNG)				10	2	8	20
İngilizce				10	2	8	20
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.				1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.				1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.				1	0	1	0
Students will be able to understand the overall meaning of short texts 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
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 find specific information about the Internet in various texts.				1	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 understand short and simple texts to find the main points about adventures.				1	0	1	0
Students will be able to understand the main points of simple messages.				1	1	0	100
Sayısal (MAT)				20	7	7	35
Matematik				20	7	7	35
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.				1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.				1	0	1	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.				1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.				1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.				1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.				1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.				2	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.				1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü				1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	0	0	0
Kordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.				1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.				1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.				1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.				1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.				1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.				1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.				1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.				1	0	1	0
Sayısal (FEN)				20	11	9	55
Fen				20	11	9	55
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.				1	0	1	0
Rüzgar kavramını açıklar.				1	0	1	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre				1	1	0	100
DNA nin yapısını açıklar.				1	1	0	100
Akroma evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.				1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.				1	1	0	100
Mutasyon kavramını açıklar.				1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.				1	0	1	0
Kablarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.				1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.				1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.				1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.				1	1	0	100
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.				1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.				1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.				1	1	0	100
Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.				1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.				1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.				2	1	1	50
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsine ve kütlesine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.				1	0	1	0

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	▼ 207,150	242,230	7	11	11	34	7696
Puanı Hesaplanan:			25	25	58	13004	
Katılımlar:			13	25	25	58	13076

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	4	8,67	43	▼ 9,46	▼ 9,24	▼ 10,77
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 7,36	▼ 7,28	▼ 7,14
İngilizce	10	3	4	1,67	17	▼ 3,39	▼ 3,22	▼ 3,58
Matematik	20	2	1	1,67	8	▼ 1,92	▼ 2,33	▼ 4,47
Fen	20	8	3	7,00	35	▲ 4,44	▲ 4,12	▲ 5,88
Toplam:	90	30	15	25,00	28	▼ 30,00	▼ 29,37	▼ 35,84

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	c d AACBD DDbCdC D
Cevap Anh.	A ACBCBAACBDCCDDACCCDD
Sözel (DİN)	DBbcCdAACD
Cevap Anh.	A DBDDCBAACD
Sözel (İNG)	Db AacaC
Cevap Anh.	A DDBABACCBD
Sayısal (MAT)	C C a
Cevap Anh.	A CCCBDDABACCDBACBBCCA
Sayısal (FEN)	D DB Bb B Aad bD
Cevap Anh.	A CDDDBDBBCACBCAAADAD



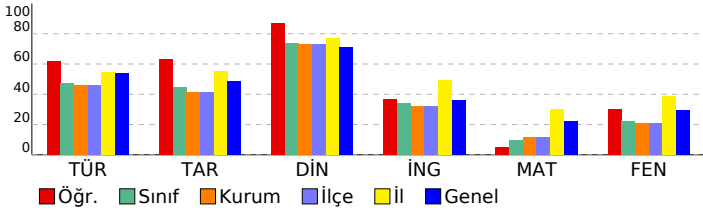
8. SINIF MOZAIK YAYINLARI YAYIN DENEMESİ-4

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)				20	10	4	50
Türkçe				20	10	4	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				2	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.				1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.				3	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.				1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				2	2	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.				1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.				1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.				2	1	0	50
Metin türlerini ayırt eder.				1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.				1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.				1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.				1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.				1	0	0	0
Sözel (DİN)				10	7	3	70
Din K.ve A.B.				10	7	3	70
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.				1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.				1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.				1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.				1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.				1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.				1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.				2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.				1	1	0	100
Sözel (İNG)				10	3	4	30
İngilizce				10	3	4	30
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.				1	1	0	100
Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.				1	0	1	0
Students will be able to understand the overall meaning of short texts 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
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 understand short and simple texts about regular activities of teenagers.				1	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 understand short and simple texts to find the main points about adventures.				1	1	0	100
Students will be able to understand the main points of simple messages.				1	0	0	0
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.				1	0	0	0
Sayısal (MAT)				20	2	1	10
Matematik				20	2	1	10
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.				1	0	0	0
Bir olaya ait olasılıkları belirler.				1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.				1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.				1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.				1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.				1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.				2	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.				1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	1	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.				1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.				1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.				1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.				1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.				1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.				1	0	1	0
Gerçek sayıları tanımlar, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.				1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1	0	0	0
Sayısal (FEN)				20	8	3	40
Fen				20	8	3	40
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre				1	0	0	0
Rüzgar kavramını açıklar.				1	0	0	0
DNA'nın yapısını açıklar.				1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.				1	0	0	0
Akraza evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.				1	1	0	100
Mutasyon kavramını açıklar.				1	1	0	100
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.				1	0	0	0
Kabıllarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.				1	0	0	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.				1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.				1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.				1	0	0	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.				1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.				1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.				1	0	0	0
Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.				1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.				1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.				2	0	1	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.				1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.				1	1	0	100

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	▼ 235,637	242,230	5	7	7	29	6229
Puanı Hesaplanan:			25	25	58	13004	
Katılımlar:			13	25	25	58	13076

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	5	12,33	62	▲ 9,46	▲ 9,24	▲ 10,77
Tarih	10	7	2	6,33	63	▲ 4,44	▲ 4,14	▲ 4,83
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,36	▲ 7,28	▲ 7,14
İngilizce	10	5	4	3,67	37	▲ 3,39	▲ 3,22	▲ 3,58
Matematik	20	2	3	1,00	5	▼ 1,92	▼ 2,33	▼ 4,47
Fen	20	9	9	6,00	30	▲ 4,44	▲ 4,12	▲ 5,88
Toplam:	90	46	24	38,00	42	▲ 30,00	▲ 29,37	▲ 35,84

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DCdBCcAACBDaDDD CbCa
Cevap Anh.	B DCABCBAACBCDDDACCCC
Sözel (TAR)	AaD DcBBAC
Cevap Anh.	B ADDADABBAC
Sözel (DİN)	CDDBDcCBAA
Cevap Anh.	B CDDBDcCBAA
Sözel (İNG)	cCaAa DcDB
Cevap Anh.	B DDABABDCCB
Sayısal (MAT)	c C a B a
Cevap Anh.	B ABCCDDABACCDBACBCC
Sayısal (FEN)	D aDaBcdBbCAaAAAbd
Cevap Anh.	B DDCDDDBDBBCACBAAADA



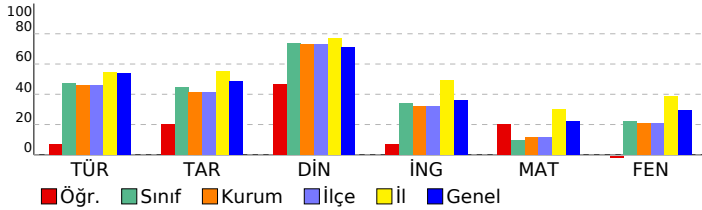
8. SINIF MOZAIK YAYINLARI YAYIN DENEMESİ-4

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)				20	14	5	70
Türkçe				20	14	5	70
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.				1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.				3	0	2	0
Metnin içeriğini yorumlar.				1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.				1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.				1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.				2	2	0	100
Metin türlerini ayırt eder.				1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.				1	1	0	100
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.				1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.				1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.				1	0	1	0
Sözel (TAR)				10	7	2	70
Tarih				10	7	2	70
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.				1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili:				2	1	1	50
Millî Mücadele Dönemi nde Batı Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.				1	0	0	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	0	1	0
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.				1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in				1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Sözel (DİN)				10	9	1	90
Din K.ve A.B.				10	9	1	90
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.				2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.				1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.				1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.				1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.				1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemi fark eder.				1	0	1	0
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.				1	1	0	100
Hz. Yusuf un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.				1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.				1	1	0	100
Sözel (İNG)				10	5	4	50
İngilizce				10	5	4	50
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.				1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.				1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.				1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts 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
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 find specific information about the Internet in various texts.				1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.				1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.				1	0	1	0
Students will be able to understand the main points of simple messages.				1	1	0	100
Sayısal (MAT)				20	2	3	10
Matematik				20	2	3	10
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.				1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.				1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.				1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.				1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.				1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.				1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.				2	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.				1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü				1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	0	0	0
Kordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.				1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.				1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.				1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.				1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.				1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.				1	0	0	0
Gerçek sayıları tanımlar, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.				1	0	0	0
Sayısal (FEN)				20	9	9	45
Fen				20	9	9	45
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.				1	0	0	0
Rüzgar kavramını açıklar.				1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımkü				1	0	0	0
DNA nin yapısını açıklar.				1	0	1	0
Akroma evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.				1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.				1	0	1	0
Mutasyon kavramını açıklar.				1	1	0	100
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.				1	0	1	0
Kablarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.				1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.				1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.				1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.				1	1	0	100
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.				1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.				1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.				1	0	1	0
Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.				1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.				1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.				2	1	1	50
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsine ve kütlesine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.				1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BORAN KANER				419	8B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 138,387	242,230	11	22	22	50	11371
Puanı Hesaplanan:			25	25	58	13004	
Katılımlar:			13	25	25	58	13076

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	14	1,33	7	▼ 9,46	▼ 9,24	▼ 10,77
Tarih	10	4	6	2,00	20	▼ 4,44	▼ 4,14	▼ 4,83
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 7,36	▼ 7,28	▼ 7,14
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 3,39	▼ 3,22	▼ 3,58
Matematik	20	8	12	4,00	20	▲ 1,92	▲ 2,33	▼ 4,47
Fen	20	4	16	-1,33	-7	▼ 4,44	▼ 4,12	▼ 5,88
Toplam:	90	31	59	11,33	13	▼ 30,00	▼ 29,37	▼ 35,84

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AbddddcCBabccDbadCaD
Cevap Anh.	A ACBCBAACBDCDDACC
Sözel (TAR)	DccAdBbacD
Cevap Anh.	A DADABBACAD
Sözel (DİN)	DacDCBAAbCb
Cevap Anh.	A DBDDCBAACD
Sözel (İNG)	aaBcBdCbaa
Cevap Anh.	A DDBABACCB
Sayısal (MAT)	baaaDacBdCbaBcCBddCA
Cevap Anh.	A CCCBDDABACCDBACBCCA
Sayısal (FEN)	abadCdbcbdbdabbdADac
Cevap Anh.	A CDDDBDBBACBCAAADAD



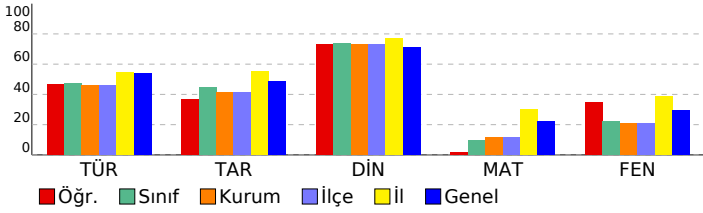
8. SINIF MOZAIK YAYINLARI YAYIN DENEMESİ-4

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)				20	6	14	30
Türkçe				20	6	14	30
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				2	0	2	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.				1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.				3	0	3	0
Metnin içeriğini yorumlar.				1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				2	1	1	50
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.				1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.				1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.				2	1	1	50
Metin türlerini ayırt eder.				1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.				1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.				1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.				1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.				1	0	1	0
Sözel (TAR)				10	4	6	40
Tarih				10	4	6	40
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.				1	0	1	0
Misakimillî'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	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.				1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in				1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ili				2	1	1	50
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.				1	0	1	0
Sözel (DİN)				10	6	4	60
Din K.ve A.B.				10	6	4	60
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.				1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.				1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.				1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.				1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.				1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.				1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.				1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.				2	1	1	50
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.				1	0	1	0
Sözel (İNG)				10	3	7	30
İngilizce				10	3	7	30
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.				1	0	1	0
Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.				1	0	1	0
Students will be able to understand the overall meaning of short texts 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
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 understand short and simple texts about regular activities of teenagers.				1	1	0	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.				1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.				1	0	1	0
Students will be able to understand the main points of simple messages.				1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.				1	0	1	0
Sayısal (MAT)				20	8	12	40
Matematik				20	8	12	40
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.				1	0	1	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.				1	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.				1	0	1	0
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.				1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.				1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.				1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.				2	1	1	50
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.				1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü				1	1	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.				1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.				1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.				1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.				1	1	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.				1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.				1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.				1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayıların ilişkilerini açıklar.				1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1	1	0	100
Sayısal (FEN)				20	4	16	20
Fen				20	4	16	20
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımkü				1	0	1	0
Rüzgar kavramını açıklar.				1	0	1	0
DNA'nın yapısını açıklar.				1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.				1	0	1	0
Akroma evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.				1	1	0	100
Mutasyon kavramını açıklar.				1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.				1	0	1	0
Katı basıncı etkileyen faktörleri listeler.				1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.				1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.				1	0	1	0
Kati, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.				1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.				1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.				1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.				1	0	1	0
Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.				1	0	1	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.				1	0	1	0
Isınmanın maddenin cismine, kütlesine ve/veya sıcaklığına bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.				2	2	0	100
Hâl değişimi için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.				1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizecek yorumlar.				1	0	1	0

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	▼ 207,007	242.230	8	12	12	35	7704
Puanı Hesaplanan:			25	25	58	13004	
Katılımlar:			13	25	25	58	13076

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	5	9,33	47	▼ 9,46	▲ 9,24	▼ 10,77
Tarih	10	5	4	3,67	37	▼ 4,44	▼ 4,14	▼ 4,83
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 7,36	▲ 7,28	▲ 7,14
Matematik	20	1	2	0,33	2	▼ 1,92	▼ 2,33	▼ 4,47
Fen	20	8	3	7,00	35	▲ 4,44	▲ 4,12	▲ 5,88
Toplam:	90	33	16	27,67	31	▼ 30,00	▼ 29,37	▼ 35,84

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	D cBCacACBdabd AC C
Cevap Anh.	B DCABCBAACBCDDDACCCC
Sözel (TAR)	Ab AdcBBcd
Cevap Anh.	B ADDADABBAC
Sözel (DİN)	CDDBDcCcAA
Cevap Anh.	B CDDBDcBAA
Sayısal (MAT)	Ca d
Cevap Anh.	B ABCCDDABACDCBACBCC
Sayısal (FEN)	b D BDBB A B A c b
Cevap Anh.	B DDCDDBBDBBCACBAAADA



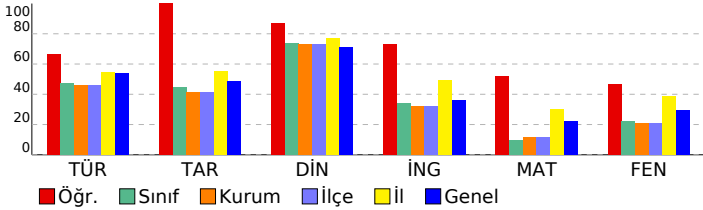
8. SINIF MOZAIK YAYINLARI YAYIN DENEMESİ-4

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)				20	11	5	55
Türkçe				20	11	5	55
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				2	1	0	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.				1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.				3	1	2	33
Metnin içeriğini yorumlar.				1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.				1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.				1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.				2	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.				1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.				1	1	0	100
Fillilerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.				1	0	0	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.				1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.				1	0	0	0
Sözel (TAR)				10	5	4	50
Tarih				10	5	4	50
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.				1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili:				2	0	2	0
Millî Mücadele Dönemi nde Batı Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	0	0	0
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.				1	1	0	100
Misakımillî nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışı 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
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olgular onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.				1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in				1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Sözel (DİN)				10	8	2	80
Din K.ve A.B.				10	8	2	80
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.				2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.				1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.				1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.				1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.				1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemi fark eder.				1	0	1	0
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.				1	1	0	100
Hz. Yusuf un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.				1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.				1	1	0	100
Sayısal (MAT)				20	1	2	5
Matematik				20	1	2	5
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1	0	0	0
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.				1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.				1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.				1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.				1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.				1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.				1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.				1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.				1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.				1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.				1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.				1	0	0	0
Gerçek sayıları tanımlar, rasyonel ve irrasyonel sayılara ilişkilendirir.				1	0	0	0
Sayısal (FEN)				20	8	3	40
Fen				20	8	3	40
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.				1	0	0	0
Rüzgar kavramını açıklar.				1	0	0	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımkü:				1	0	1	0
DNA nin yapısını açıklar.				1	0	0	0
Akkraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışir.				1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.				1	0	0	0
Mutasyon kavramını açıklar.				1	1	0	100
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.				1	1	0	100
Kabıllarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.				1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.				1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.				1	0	0	0
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.				1	1	0	100
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.				1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.				1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.				1	0	0	0
Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.				1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.				1	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.				2	0	1	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsine ve kütlesine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.				1	0	1	0

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	▲ 335,243	242,230	2	3	3	18	2372
Puanı Hesaplanan:			25	25	58	13004	
Katılımlar:			13	25	25	58	13076

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲ 9,46	▲ 9,24	▲ 10,77
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 4,44	▲ 4,14	▲ 4,83
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,36	▲ 7,28	▲ 7,14
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 3,39	▲ 3,22	▲ 3,58
Matematik	20	11	2	10,33	52	▲ 1,92	▲ 2,33	▲ 4,47
Fen	20	12	8	9,33	47	▲ 4,44	▲ 4,12	▲ 5,88
Toplam:	90	65	18	59,00	66	▲ 30,00	▲ 29,37	▲ 35,84

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DCdBCcAACBDabaDACCcC
Cevap Anh.	B DCABCBAAcBCDDDACCCcC
Sözel (TAR)	ADDADABBAC
Cevap Anh.	B ADDADABBAC
Sözel (DİN)	CDDBDCCdAA
Cevap Anh.	B CDDBDCCBAa
Sözel (İNG)	DDAcABaCCB
Cevap Anh.	B DDABABDCcC
Sayısal (MAT)	cCC DDAB CCDB B a
Cevap Anh.	B ABCCDDABACCDBACBCC
Sayısal (FEN)	DDdDbBBDBBbdCBdAbAbb
Cevap Anh.	B DDCDDBBDBBCACBAAADA



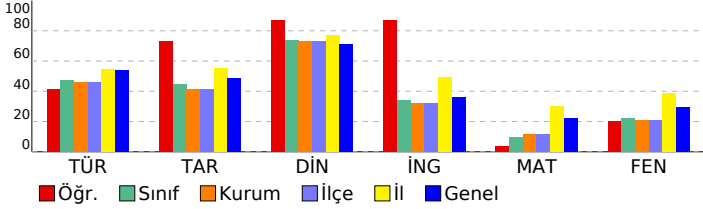
8. SINIF MOZAIK YAYINLARI YAYIN DENEMESİ-4

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)				20	15	5	75
Türkçe				20	15	5	75
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.				1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.				3	1	2	33
Metnin içeriğini yorumlar.				1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.				1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.				1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.				2	1	1	50
Metin türlerini ayırt eder.				1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.				1	1	0	100
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.				1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.				1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.				1	1	0	100
Sözel (TAR)				10	10	0	100
Tarih				10	10	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.				1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili:				2	2	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Batı Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.				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
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.				1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in				1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Sözel (DİN)				10	9	1	90
Din K.ve A.B.				10	9	1	90
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.				2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.				1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.				1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.				1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.				1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemi fark eder.				1	1	0	100
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.				1	1	0	100
Hz. Yusuf un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.				1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.				1	1	0	100
Sözel (İNG)				10	8	2	80
İngilizce				10	8	2	80
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.				1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.				1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.				1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts 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
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 find specific information about the Internet in various texts.				1	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 understand short and simple texts to find the main points about adventures.				1	1	0	100
Students will be able to understand the main points of simple messages.				1	1	0	100
Sayısal (MAT)				20	11	2	55
Matematik				20	11	2	55
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.				1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.				1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.				1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.				1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.				1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.				1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.				2	1	0	50
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.				1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü				1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.				1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.				1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.				1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.				1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.				1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.				1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.				1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.				1	0	1	0
Sayısal (FEN)				20	12	8	60
Fen				20	12	8	60
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.				1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.				1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre				1	0	1	0
DNA nin yapısını açıklar.				1	1	0	100
Akraha evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.				1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.				1	1	0	100
Mutasyon kavramını açıklar.				1	1	0	100
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.				1	1	0	100
Kablarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.				1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.				1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.				1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.				1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.				1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.				1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.				1	0	1	0
Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.				1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.				1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.				2	1	1	50
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsine ve kütlesine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.				1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
HASAN KAAN ÇELİK				454	8B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 214,710	242,230	6	9	9	31	7309
Puanı Hesaplanan:			25	25	58	13004	
Katılımlar:			13	25	25	58	13076

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	8	8,33	42	▼ 9,46	▼ 9,24	▼ 10,77
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 4,44	▲ 4,14	▲ 4,83
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,36	▲ 7,28	▲ 7,14
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 3,39	▲ 3,22	▲ 3,58
Matematik	20	1	1	0,67	3	▼ 1,92	▼ 2,33	▼ 4,47
Fen	20	7	9	4,00	20	▼ 4,44	▼ 4,12	▼ 5,88
Toplam:	90	45	22	37,67	42	▲ 30,00	▲ 29,37	▲ 35,84

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bCdCcbACBDaDacc CCCD
Cevap Anh.	A ACBCBAACBDCCDDACCDD
Sözel (TAR)	DADABBAAb
Cevap Anh.	A DADABBACAD
Sözel (DİN)	DBDDCdAACD
Cevap Anh.	A DBDDCBAACD
Sözel (İNG)	DDBABdCCBD
Cevap Anh.	A DDBABACCBD
Sayısal (MAT)	b D
Cevap Anh.	A CCCBDDABACCDBACBBCCA
Sayısal (FEN)	aBcBBabacaAbbDAD
Cevap Anh.	A CDDDBDBBCCACBCAAADAD



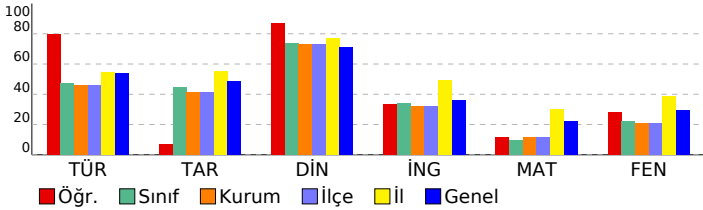
8. SINIF MOZAIK YAYINLARI YAYIN DENEMESİ-4

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)					20	11	8	55
Türkçe					20	11	8	55
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.					1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.					2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.					1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.					3	0	3	0
Metnin içeriğini yorumlar.					1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.					2	2	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.					1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.					1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.					1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.					2	1	1	50
Metin türlerini ayırt eder.					1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.					1	0	0	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.					1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.					1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.					1	1	0	100
Sözel (TAR)					10	8	2	80
Tarih					10	8	2	80
Millî Mücadele Dönemi nde Batı Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1	1	0	100
Lozan Antlaşması nın sağladığı kazanımları analiz eder.					1	1	0	100
Misakimillî 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
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.					1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in					1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili:					2	0	2	0
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.					1	1	0	100
Sözel (DİN)					10	9	1	90
Din K.ve A.B.					10	9	1	90
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.					1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.					1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.					1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.					1	1	0	100
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.					1	1	0	100
Hz. Yusuf un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.					1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.					1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.					2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.					1	1	0	100
Sözel (İNG)					10	9	1	90
İngilizce					10	9	1	90
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.					1	1	0	100
Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.					1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts 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
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 understand short and simple texts about regular activities of teenagers.					1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.					1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.					1	1	0	100
Students will be able to understand the main points of simple messages.					1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.					1	1	0	100
Sayısal (MAT)					20	1	1	5
Matematik					20	1	1	5
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.					1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.					1	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.					1	0	0	0
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralın anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.					1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.					1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.					1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.					2	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.					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
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.					1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.					1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.					1	1	0	100
Ondaklı ifadelerin kareköklerini belirler.					1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.					1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.					1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.					1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.					1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayıların ilişkilerini açıklar.					1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.					1	0	0	0
Sayısal (FEN)					20	7	9	35
Fen					20	7	9	35
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımkü					1	0	0	0
Rüzgar kavramını açıklar.					1	0	0	0
DNA nın yapısını açıklar.					1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.					1	0	0	0
Akraha evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.					1	0	1	0
Mutasyon kavramını açıklar.					1	1	0	100
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.					1	1	0	100
Katıların basıncı etkileyen faktörleri listeler.					1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.					1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.					1	0	1	0
Kati, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.					1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.					1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.					1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.					1	0	1	0
Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.					1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.					1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.					2	1	1	50
Hâl değişimi için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.					1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.					1	1	0	100

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	▲ 249,940	242,230	4	6	6	28	5566
Puanı Hesaplanan:			25	25	58	13004	
Katılımlar:			13	25	25	58	13076

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 9,46	▲ 9,24	▲ 10,77
Tarih	10	3	7	0,67	7	▼ 4,44	▼ 4,14	▼ 4,83
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,36	▲ 7,28	▲ 7,14
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▼ 3,39	▲ 3,22	▼ 3,58
Matematik	20	4	5	2,33	12	▲ 1,92	◆ 2,33	▼ 4,47
Fen	20	9	10	5,67	28	▲ 4,44	▲ 4,12	▼ 5,88
Toplam:	90	47	31	36,67	41	▲ 30,00	▲ 29,37	▲ 35,84

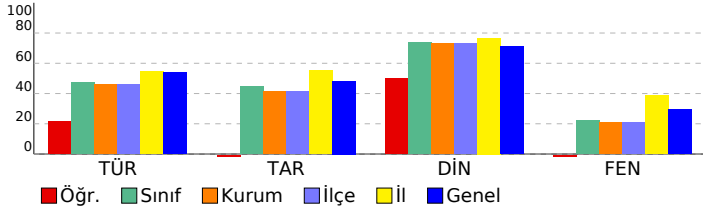
Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ACBCcAACBDCDDACbCaD
Cevap Anh.	A ACBCBAACBDCDDACCCCD
Sözel (TAR)	bccccBaAdAb
Cevap Anh.	A DADABBACAD
Sözel (DİN)	DaDDCBAACD
Cevap Anh.	A DBDDCBAACD
Sözel (İNG)	DccAcACcDc
Cevap Anh.	A DDBABACCB
Sayısal (MAT)	Cddc CD b c C
Cevap Anh.	A CCCBDDABACCBACBCCA
Sayısal (FEN)	CaDBDBbDbBdaBdAbAbb
Cevap Anh.	A CDDDBDBBACBCAADAD



8. SINIF MOZAIK YAYINLARI YAYIN DENEMESİ-4

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)				20	17	3	85
Türkçe				20	17	3	85
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.				1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.				3	2	1	67
Metnin içeriğini yorumlar.				1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				2	2	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.				1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.				1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.				2	2	0	100
Metin türlerini ayırt eder.				1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.				1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.				1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.				1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.				1	0	1	0
Sözel (TAR)				10	3	7	30
Tarih				10	3	7	30
Millet Mücadele Dönemi nde Batı Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	0	1	0
Lozan Antlaşması nın sağladığı kazanımları analiz eder.				1	0	1	0
Misakimilli nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile				1	0	1	0
Millet Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	0	1	0
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.				1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in				1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili:				2	0	2	0
Millet Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.				1	1	0	100
Sözel (DİN)				10	9	1	90
Din K.ve A.B.				10	9	1	90
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.				1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.				1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.				1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.				1	1	0	100
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.				1	1	0	100
Hz. Yusuf un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.				1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.				1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.				2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.				1	1	0	100
Sözel (İNG)				10	5	5	50
İngilizce				10	5	5	50
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.				1	1	0	100
Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.				1	0	1	0
Students will be able to understand the overall meaning of short texts 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
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 understand short and simple texts about regular activities of teenagers.				1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.				1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.				1	1	0	100
Students will be able to understand the main points of simple messages.				1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.				1	0	1	0
Sayısal (MAT)				20	4	5	20
Matematik				20	4	5	20
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.				1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.				1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.				1	0	1	0
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.				1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.				1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.				1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.				2	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.				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
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.				1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.				1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.				1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.				1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.				1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.				1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.				1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarıyla ilişkilendirir.				1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1	0	0	0
Sayısal (FEN)				20	9	10	45
Fen				20	9	10	45
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre				1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.				1	0	1	0
DNA nın yapısını açıklar.				1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.				1	1	0	100
Akroma evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.				1	1	0	100
Mutasyon kavramını açıklar.				1	1	0	100
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.				1	0	1	0
Katı basıncı etkileyen faktörleri listeler.				1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.				1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.				1	0	1	0
Kati, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.				1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.				1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.				1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.				1	0	1	0
Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.				1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek maddeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.				1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.				2	1	1	50
Hâl değişimi için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.				1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ								
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu								
Öğrenci				Numara		Sınıf		
MERT MEŞE				472		8B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
LGS	▼ 105,253	242,230	12	23	23	53	12491	
Puanı Hesaplanan:			25	25	58	13004		
Katılımlar:			13	25	25	58	13076	
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	8	4,33	22	▼ 9,46	▼ 9,24	▼ 10,77
Tarih	10	0	7	-2,33	-23	▼ 4,44	▼ 4,14	▼ 4,83
Din K.ve A.B.	10	6	3	5,00	50	▼ 7,36	▼ 7,28	▼ 7,14
Fen	20	1	14	-3,67	-18	▼ 4,44	▼ 4,12	▼ 5,88
Toplam:		90	14	32	3,33	▼ 30,00	▼ 29,37	▼ 35,84
Soru No	12345678901234567890							
Sözel (TÜR)	D cBdBbACaDbDc a d							
Cevap Anh.	B DCABCBAAACBDCDDDACCCC							
Sözel (TAR)	cc bb dd b							
Cevap Anh.	B ADDADABBAC							
Sözel (DİN)	CDDBDc Bcd							
Cevap Anh.	B CDDBDDBCBAA							
Sayısal (FEN)	ba ac dcdBbd ddb d b							
Cevap Anh.	B DDCDDBBDBBCACBAAADA							

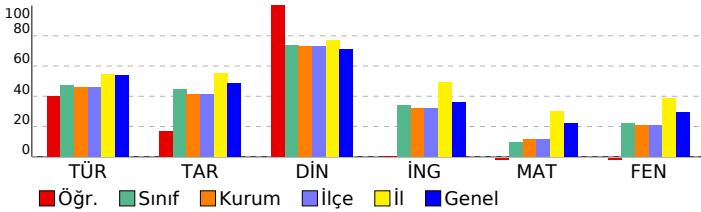


8. SINIF MOZAIK YAYINLARI YAYIN DENEMESİ-4							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)				20	7	8	35
Türkçe				20	7	8	35
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				2	1	0	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.				1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.				3	1	1	33
Metnin içeriğini yorumlar.				1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.				1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.				1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.				2	1	0	50
Metin türlerini ayırt eder.				1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.				1	0	1	0
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.				1	0	0	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.				1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.				1	0	0	0
Sözel (TAR)				10	0	7	0
Tarih				10	0	7	0
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.				1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili				2	0	2	0
Millî Mücadele Dönemi nde Batı Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	0	0	0
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.				1	0	1	0
Misakımillî 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
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.				1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in				1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
Sözel (DİN)				10	6	3	60
Din K.ve A.B.				10	6	3	60
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.				2	1	1	50
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.				1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.				1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.				1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.				1	0	1	0
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.				1	0	0	0
Hz. Yusuf un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.				1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.				1	0	1	0
Sayısal (FEN)				20	1	14	5
Fen				20	1	14	5
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.				1	0	1	0
Rüzgar kavramını açıklar.				1	0	1	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımkü				1	0	0	0
DNA nin yapısını açıklar.				1	0	1	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.				1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.				1	0	0	0
Mutasyon kavramını açıklar.				1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.				1	0	1	0
Kadırlarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.				1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.				1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.				1	0	1	0
Kati, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojikteki uygulamalarına örnekler verir.				1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.				1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.				1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.				1	0	1	0
Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.				1	0	1	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.				1	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.				2	0	1	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.				1	0	1	0

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	▼ 151,687	242,230	10	21	21	49	10742
Puanı Hesaplanan:			25	25	58	13004	
Katılımlar:			13	25	25	58	13076

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	9	8,00	40	▼ 9,46	▼ 9,24	▼ 10,77
Tarih	10	3	4	1,67	17	▼ 4,44	▼ 4,14	▼ 4,83
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,36	▲ 7,28	▲ 7,14
İngilizce	10	1	3	0,00	0	▼ 3,39	▼ 3,22	▼ 3,58
Matematik	20	3	11	-0,67	-3	▼ 1,92	▼ 2,33	▼ 4,47
Fen	20	3	11	-0,67	-3	▼ 4,44	▼ 4,12	▼ 5,88
Toplam:	90	31	38	18,33	20	▼ 30,00	▼ 29,37	▼ 35,84

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dbBCBdcCBaCbDDAadCbD
Cevap Anh.	A ACBCBAACBDCDDAACCDCD
Sözel (TAR)	bA d a CbD
Cevap Anh.	A DADABBACAD
Sözel (DİN)	DBDDCBAACD
Cevap Anh.	A DBDDCBAACD
Sözel (İNG)	a d Cb
Cevap Anh.	A DDBABACCB
Sayısal (MAT)	b C cb da ccbBdaCc
Cevap Anh.	A CCCBDDABACCBACBCCA
Sayısal (FEN)	a cdb ccB dC Cb bca
Cevap Anh.	A CDDDBDBBACBCAADAD



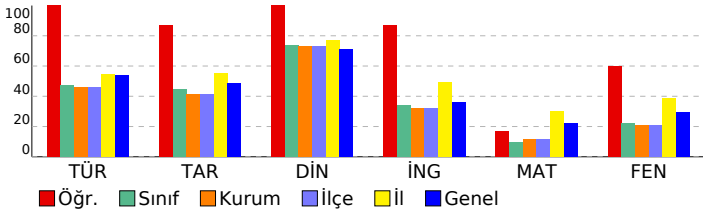
8. SINIF MOZAIK YAYINLARI YAYIN DENEMESİ-4

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)				20	11	9	55
Türkçe				20	11	9	55
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.				1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.				3	3	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.				1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				2	1	1	50
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.				1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.				1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.				2	1	1	50
Metin türlerini ayırt eder.				1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.				1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.				1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.				1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.				1	0	1	0
Sözel (TAR)				10	3	4	30
Tarih				10	3	4	30
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	0	1	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.				1	0	0	100
Misakimilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile				1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.				1	0	0	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in				1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ili-				2	2	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.				1	0	1	0
Sözel (DİN)				10	0	10	100
Din K.ve A.B.				10	0	10	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.				1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.				1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.				1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.				1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.				1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.				1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.				2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.				1	1	0	100
Sözel (İNG)				10	1	3	10
İngilizce				10	1	3	10
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.				1	0	1	0
Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.				1	0	0	0
Students will be able to understand the overall meaning of short texts 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
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 understand short and simple texts about regular activities of teenagers.				1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.				1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.				1	0	1	0
Students will be able to understand the main points of simple messages.				1	0	0	0
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.				1	0	0	0
Sayısal (MAT)				20	3	11	15
Matematik				20	3	11	15
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.				1	0	1	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.				1	0	0	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.				1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.				1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.				1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.				1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.				2	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.				1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli				1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.				1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
Ondaklı ifadelerin kareköklerini belirler.				1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.				1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.				1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.				1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.				1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayıların ilişkisini açıklar.				1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1	0	1	0
Sayısal (FEN)				20	3	11	15
Fen				20	3	11	15
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımkü-				1	0	1	0
Rüzgar kavramını açıklar.				1	0	0	0
DNA'nın yapısını açıklar.				1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.				1	0	1	0
Akroma evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.				1	0	1	0
Mutasyon kavramını açıklar.				1	0	0	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.				1	0	1	0
Katı basıncı etkileyen faktörleri listeler.				1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.				1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.				1	0	0	0
Kati, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.				1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.				1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.				1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.				1	1	0	100
Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.				1	0	1	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.				1	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.				2	0	1	0
Hâl değişimi için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.				1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.				1	0	1	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	▲ 340,047	242,230	1	2	2	17	2211
Puanı Hesaplanan:			25	25	58	13004	
Katılımlar:			13	25	25	58	13076

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲ 9,46	▲ 9,24	▲ 10,77
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 4,44	▲ 4,14	▲ 4,83
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,36	▲ 7,28	▲ 7,14
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 3,39	▲ 3,22	▲ 3,58
Matematik	20	4	2	3,33	17	▲ 1,92	▲ 2,33	▼ 4,47
Fen	20	14	6	12,00	60	▲ 4,44	▲ 4,12	▲ 5,88
Toplam:	90	66	10	62,67	70	▲ 30,00	▲ 29,37	▲ 35,84

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ACBCBAACBDCCDDACCDCD
Cevap Anh.	A
Sözel (TAR)	DADABBACAb
Cevap Anh.	A
Sözel (DİN)	DBDDCBAACD
Cevap Anh.	A
Sözel (İNG)	DDBAĞACCB
Cevap Anh.	A
Sayısal (MAT)	CC a B D b
Cevap Anh.	A
Sayısal (FEN)	CDDbCDBBCCaBdAAAbbd
Cevap Anh.	A



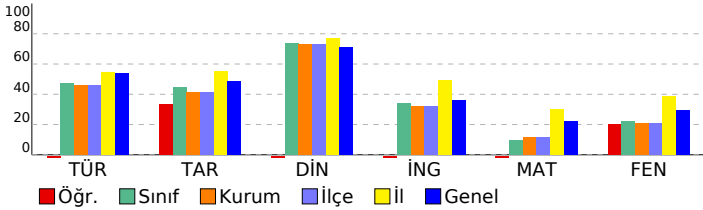
8. SINIF MOZAIK YAYINLARI YAYIN DENEMESİ-4

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)				20	20	0	100
Türkçe				20	20	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.				1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.				3	3	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.				1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				2	2	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.				1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.				1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.				2	2	0	100
Metin türlerini ayırt eder.				1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.				1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.				1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.				1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.				1	1	0	100
Sözel (TAR)				10	9	1	90
Tarih				10	9	1	90
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.				1	1	0	100
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
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.				1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in				1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ili:				2	1	1	50
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.				1	1	0	100
Sözel (DİN)				10	10	0	100
Din K.ve A.B.				10	10	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.				1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.				1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.				1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.				1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.				1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.				1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.				2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.				1	1	0	100
Sözel (İNG)				10	9	1	90
İngilizce				10	9	1	90
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.				1	1	0	100
Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.				1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts 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
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 understand short and simple texts about regular activities of teenagers.				1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.				1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.				1	1	0	100
Students will be able to understand the main points of simple messages.				1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.				1	1	0	100
Sayısal (MAT)				20	4	2	20
Matematik				20	4	2	20
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.				1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.				1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.				1	0	0	0
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralı anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.				1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.				1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.				1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.				2	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.				1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslu				1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.				1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.				1	1	0	100
Ondaklı ifadelerin kareköklerini belirler.				1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.				1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.				1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.				1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.				1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayıların ilişkisini açıklar.				1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1	0	0	0
Sayısal (FEN)				20	14	6	70
Fen				20	14	6	70
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre				1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.				1	1	0	100
DNA'nın yapısını açıklar.				1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.				1	1	0	100
Akroma evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.				1	0	1	0
Mutasyon kavramını açıklar.				1	1	0	100
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.				1	1	0	100
Kablarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.				1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.				1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.				1	1	0	100
Kati, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.				1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.				1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.				1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.				1	0	1	0
Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.				1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.				1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.				2	1	1	50
Hâl değişimi için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.				1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SERKAN DEMİRDÖVEN				484	8B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 88,253	242,230	13	24	24	56	12816
Puanı Hesaplanan:			25	25	58	13004	
Katılımlar:			13	25	25	58	13076

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	2	18	-4,00	-20	▼ 9,46	▼ 9,24	▼ 10,77
Tarih	10	5	5	3,33	33	▼ 4,44	▼ 4,14	▼ 4,83
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 7,36	▼ 7,28	▼ 7,14
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 3,39	▼ 3,22	▼ 3,58
Matematik	20	3	17	-2,67	-13	▼ 1,92	▼ 2,33	▼ 4,47
Fen	20	8	12	4,00	20	▼ 4,44	▼ 4,12	▼ 5,88
Toplam:	90	22	68	-0,67	-1	▼ 30,00	▼ 29,37	▼ 35,84

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DbbdadcdadacdaDbadab
Cevap Anh.	B DCABCBAACBCDDDACCCC
Sözel (TAR)	AbDbcAbdAb
Cevap Anh.	B ADDADABBAC
Sözel (DİN)	dabcDbdBcb
Cevap Anh.	B CDDBDDBCAA
Sözel (İNG)	DbcdbdaCbc
Cevap Anh.	B DDABABDCCB
Sayısal (MAT)	badbacbdabdCbabCaBda
Cevap Anh.	B ABCCDDABACCDBACBCCC
Sayısal (FEN)	DbCbdbcdBCAbdbAcAdB
Cevap Anh.	B DDCDDBBDBBCACBAAADA



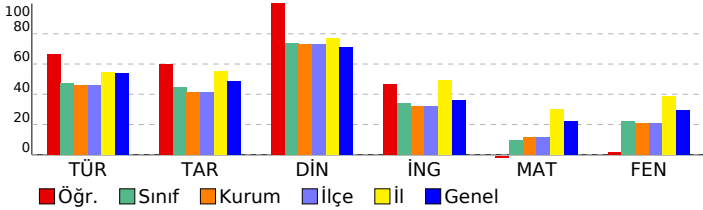
8. SINIF MOZAIK YAYINLARI YAYIN DENEMESİ-4

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)				20	2	18	10
Türkçe				20	2	18	10
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				2	0	2	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.				1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.				3	0	3	0
Metnin içeriğini yorumlar.				1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.				1	0	1	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.				1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.				2	1	1	50
Metin türlerini ayırt eder.				1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.				1	0	1	0
Fillilerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.				1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.				1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.				1	0	1	0
Sözel (TAR)				10	5	5	50
Tarih				10	5	5	50
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.				1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili				2	0	2	0
Millî Mücadele Dönemi nde Batı Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.				1	0	1	0
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	1	0	100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olgular onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.				1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in				1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Sözel (DİN)				10	2	8	20
Din K.ve A.B.				10	2	8	20
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.				2	0	2	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.				1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.				1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.				1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.				1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemi fark eder.				1	0	1	0
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.				1	0	1	0
Hz. Yusuf un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.				1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.				1	0	1	0
Sözel (İNG)				10	2	8	20
İngilizce				10	2	8	20
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.				1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.				1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.				1	0	1	0
Students will be able to understand the overall meaning of short texts 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
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 find specific information about the Internet in various texts.				1	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 understand short and simple texts to find the main points about adventures.				1	0	1	0
Students will be able to understand the main points of simple messages.				1	0	1	0
Sayısal (MAT)				20	3	17	15
Matematik				20	3	17	15
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.				1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.				1	0	1	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.				1	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.				1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.				1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.				1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.				2	1	1	50
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.				1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü				1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	0	1	0
Kordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.				1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.				1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.				1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.				1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.				1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.				1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.				1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.				1	0	1	0
Sayısal (FEN)				20	8	12	40
Fen				20	8	12	40
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.				1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.				1	0	1	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımkü				1	1	0	100
DNA nin yapısını açıklar.				1	0	1	0
Akraha evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.				1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.				1	0	1	0
Mutasyon kavramını açıklar.				1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.				1	0	1	0
Kablarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.				1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.				1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.				1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.				1	1	0	100
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.				1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.				1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.				1	0	1	0
Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.				1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.				1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.				2	2	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsine ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.				1	0	1	0

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	▼ 192,863	242,230	9	14	14	38	8480
Puanı Hesaplanan:			25	25	58	13004	
Katılımlar:			13	25	25	58	13076

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲ 9,46	▲ 9,24	▲ 10,77
Tarih	10	7	3	6,00	60	▲ 4,44	▲ 4,14	▲ 4,83
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,36	▲ 7,28	▲ 7,14
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▲ 3,39	▲ 3,22	▲ 3,58
Matematik	20	0	6	-2,00	-10	▼ 1,92	▼ 2,33	▼ 4,47
Fen	20	5	14	0,33	2	▼ 4,44	▼ 4,12	▼ 5,88
Toplam:	90	43	32	32,33	36	▲ 30,00	▲ 29,37	▼ 35,84

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DCdBCBAACBDCDDcCaCa
Cevap Anh.	B DCABCBAACBDCDDACCCC
Sözel (TAR)	AbcADAcBAC
Cevap Anh.	B ADDADABBAC
Sözel (DİN)	CDDBDDCBAA
Cevap Anh.	B CDDBDDCBAA
Sözel (İNG)	cDaaAaaCCB
Cevap Anh.	B DDABABDCCB
Sayısal (MAT)	a aaaaa
Cevap Anh.	B ABCCDDABACBACBCC
Sayısal (FEN)	cabcc dDBadbaaAdab
Cevap Anh.	B DDCDDBBDBBCACBAAADA



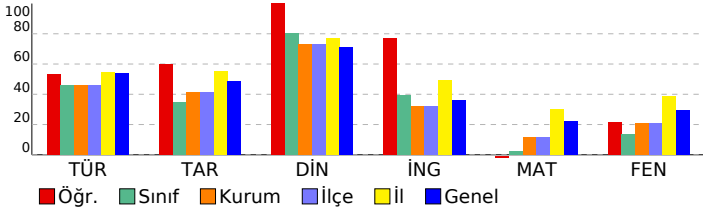
8. SINIF MOZAIK YAYINLARI YAYIN DENEMESİ-4

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)				20	15	5	75
Türkçe				20	15	5	75
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.				1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.				3	2	1	67
Metnin içeriğini yorumlar.				1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.				1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.				1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.				2	1	1	50
Metin türlerini ayırt eder.				1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.				1	1	0	100
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.				1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.				1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.				1	0	1	0
Sözel (TAR)				10	7	3	70
Tarih				10	7	3	70
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.				1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili:				2	1	1	50
Millî Mücadele Dönemi nde Batı Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	0	1	0
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.				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
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.				1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in				1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Sözel (DİN)				10	0	10	100
Din K.ve A.B.				10	0	10	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.				2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.				1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.				1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.				1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.				1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemi fark eder.				1	1	0	100
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.				1	1	0	100
Hz. Yusuf un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.				1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.				1	1	0	100
Sözel (İNG)				10	6	4	60
İngilizce				10	6	4	60
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.				1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.				1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.				1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts 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
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 find specific information about the Internet in various texts.				1	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 understand short and simple texts to find the main points about adventures.				1	1	0	100
Students will be able to understand the main points of simple messages.				1	1	0	100
Sayısal (MAT)				20	0	6	0
Matematik				20	0	6	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.				1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.				1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.				1	0	0	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.				1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.				1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.				1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.				2	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.				1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü				1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.				1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.				1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.				1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.				1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.				1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.				1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.				1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.				1	0	1	0
Sayısal (FEN)				20	5	14	25
Fen				20	5	14	25
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.				1	0	1	0
Rüzgar kavramını açıklar.				1	0	1	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre				1	0	1	0
DNA nin yapısını açıklar.				1	0	1	0
Akraha evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.				1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.				1	0	0	0
Mutasyon kavramını açıklar.				1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.				1	1	0	100
Kablarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.				1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.				1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.				1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.				1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.				1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.				1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.				1	0	1	0
Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.				1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.				1	0	1	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.				2	0	2	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsine ve kütlesine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.				1	0	1	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	▼ 217,173	242,230	1	8	8	30	7179
Puanı Hesaplanan:			25	25	58	13004	
Katılımlar:			6	25	25	58	13076

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▲ 9,17	▲ 9,24	▼ 10,77
Tarih	10	7	3	6,00	60	▲ 3,44	▲ 4,14	▲ 4,83
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,06	▲ 7,28	▲ 7,14
İngilizce	10	8	1	7,67	77	▲ 3,92	▲ 3,22	▲ 3,58
Matematik	20	0	2	-0,67	-3	▼ 0,47	▼ 2,33	▼ 4,47
Fen	20	8	11	4,33	22	▲ 2,72	▲ 4,12	▼ 5,88
Toplam:	90	46	24	38,00	42	▲ 26,39	▲ 29,37	▲ 35,84

Soru No	12345678901234567890						
Sözel (TÜR)	DbcBCbACBDaDDDCbCd						
Cevap Anh.	B	DCABCBAACBDCDDDACCCC					
Sözel (TAR)	AaDdDABBAb						
Cevap Anh.	B	ADDADABBAC					
Sözel (DİN)	CDDBDDBCBA						
Cevap Anh.	B	CDDBDDBCBA					
Sözel (İNG)	DDABAdDCC						
Cevap Anh.	B	DDABABDCCB					
Sayısal (MAT)	a a						
Cevap Anh.	B	ABCCDDABACBACBCC					
Sayısal (FEN)	cbaDa BDBBadadaAbAcA						
Cevap Anh.	B	DDCDDBBDBBCACBAAADA					



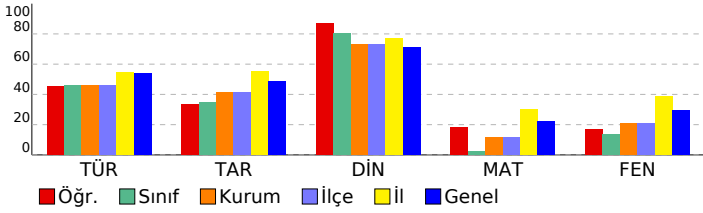
8. SINIF MOZAIK YAYINLARI YAYIN DENEMESİ-4

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)					20	13	7	65
Türkçe					20	13	7	65
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.					2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.					2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.					1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.					1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.					3	1	2	33
Metnin içeriğini yorumlar.					1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.					1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.					1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.					1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.					2	2	0	100
Metin türlerini ayırt eder.					1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.					1	1	0	100
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.					1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.					1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.					1	0	1	0
Sözel (TAR)					10	7	3	70
Tarih					10	7	3	70
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.					1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili:					2	0	2	0
Millî Mücadele Dönemi nde Batı Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1	1	0	100
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.					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
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.					1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in					1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	1	0	100
Sözel (DİN)					10	0	10	100
Din K.ve A.B.					10	0	10	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.					2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.					1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.					1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.					1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.					1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemi fark eder.					1	1	0	100
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.					1	1	0	100
Hz. Yusuf un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.					1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.					1	1	0	100
Sözel (İNG)					10	8	1	80
İngilizce					10	8	1	80
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.					1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.					1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.					1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts 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
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 find specific information about the Internet in various texts.					1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.					1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.					1	1	0	100
Students will be able to understand the main points of simple messages.					1	0	0	0
Sayısal (MAT)					20	0	2	0
Matematik					20	0	2	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.					1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.					1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.					1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.					1	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.					1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.					1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.					1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.					2	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.					1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü					1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.					1	0	0	0
Kordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.					1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.					1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.					1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.					1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.					1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.					1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.					1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.					1	0	0	0
Sayısal (FEN)					20	8	11	40
Fen					20	8	11	40
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.					1	0	1	0
Rüzgar kavramını açıklar.					1	0	1	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımkü					1	0	1	0
DNA nin yapısını açıklar.					1	1	0	100
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.					1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.					1	0	0	0
Mutasyon kavramını açıklar.					1	1	0	100
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.					1	1	0	100
Kablarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.					1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.					1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.					1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.					1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.					1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.					1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.					1	0	1	0
Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.					1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.					1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.					2	1	1	50
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsine ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.					1	1	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	▼ 208,407	242,230	2	10	10	33	7621
Puanı Hesaplanan:			25	25	58	13004	
Katılımlar:			6	25	25	58	13076

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	6	9,00	45	▼ 9,17	▼ 9,24	▼ 10,77
Tarih	10	5	5	3,33	33	▼ 3,44	▼ 4,14	▼ 4,83
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,06	▲ 7,28	▲ 7,14
Matematik	20	5	4	3,67	18	▲ 0,47	▲ 2,33	▼ 4,47
Fen	20	7	11	3,33	17	▲ 2,72	▼ 4,12	▼ 5,88
Toplam:	90	37	27	28,00	31	▲ 26,39	▼ 29,37	▼ 35,84

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	aBCB ACaDaDDdada CD
Cevap Anh.	A ACBCBAACBDCCDDACCCCD
Sözel (TAR)	DdcABBdCbb
Cevap Anh.	A DADABBACAD
Sözel (DİN)	DBDcCBAACD
Cevap Anh.	A DBDDCBAACD
Sayısal (MAT)	CdCBc D Ca a
Cevap Anh.	A CCCBDDABACCDBACBBCCA
Sayısal (FEN)	aDbdc DacacdB AcAbbd
Cevap Anh.	A CDDDBDBBCACBCAAADAD



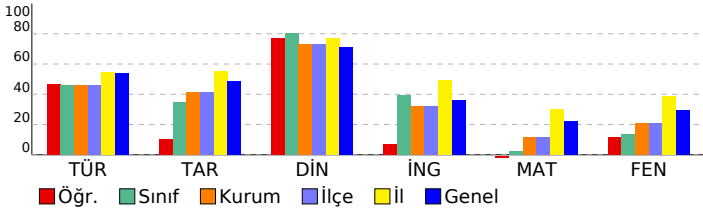
8. SINIF MOZAIK YAYINLARI YAYIN DENEMESİ-4

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)				20	11	6	55
Türkçe				20	11	6	55
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.				1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.				3	1	2	33
Metnin içeriğini yorumlar.				1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				2	2	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.				1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.				1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.				2	2	0	100
Metin türlerini ayırt eder.				1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.				1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.				1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.				1	0	0	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.				1	1	0	100
Sözel (TAR)				10	5	5	50
Tarih				10	5	5	50
Millî Mücadele Dönemi nde Batı Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Lozan Antlaşması nın sağladığı kazanımları analiz eder.				1	0	1	0
Misakımillî 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	1	0	100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.				1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in				1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili				2	1	1	50
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.				1	0	1	0
Sözel (DİN)				10	9	1	90
Din K.ve A.B.				10	9	1	90
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.				1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.				1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.				1	0	1	0
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.				1	1	0	100
Hz. Yusuf un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.				1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.				1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.				2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.				1	1	0	100
Sayısal (MAT)				20	5	4	25
Matematik				20	5	4	25
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.				1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.				1	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.				1	1	0	100
Üslû ifadelerle ilgili temel kuraları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.				1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.				1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.				1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.				2	1	0	50
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.				1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslû				1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.				1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.				1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.				1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.				1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.				1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.				1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.				1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarıyla ilişkilendirir.				1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1	0	0	0
Sayısal (FEN)				20	7	11	35
Fen				20	7	11	35
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre kü				1	0	1	0
Rüzgar kavramını açıklar.				1	1	0	100
DNA nin yapısını açıklar.				1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.				1	0	1	0
Akraza evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışir.				1	0	1	0
Mutasyon kavramını açıklar.				1	0	0	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.				1	1	0	100
Katılarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.				1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.				1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.				1	0	1	0
Kati, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.				1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.				1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.				1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.				1	0	0	0
Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.				1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.				1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.				2	1	1	50
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.				1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.				1	1	0	100

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	▼ 167,030	242,230	6	19	19	47	9881
Puanı Hesaplanan:			25	25	58	13004	
Katılımlar:			6	25	25	58	13076

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	8	9,33	47	▲ 9,17	▲ 9,24	▼ 10,77
Tarih	10	3	6	1,00	10	▼ 3,44	▼ 4,14	▼ 4,83
Din K.ve A.B.	10	8	1	7,67	77	▼ 8,06	▲ 7,28	▲ 7,14
İngilizce	10	1	1	0,67	7	▼ 3,92	▼ 3,22	▼ 3,58
Matematik	20	1	7	-1,33	-7	▼ 0,47	▼ 2,33	▼ 4,47
Fen	20	6	11	2,33	12	▼ 2,72	▼ 4,12	▼ 5,88
Toplam:	90	31	34	19,67	22	▼ 26,39	▼ 29,37	▼ 35,84

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DdbdCBAACBDCDaccCdCd
Cevap Anh.	B DCABCBAACBDCDDDACCCC
Sözel (TAR)	AbabcbBdA
Cevap Anh.	B ADDADABBAC
Sözel (DİN)	DDBDcCBAA
Cevap Anh.	B CDDBDcCBAA
Sözel (İNG)	c C
Cevap Anh.	B DDABABDCCB
Sayısal (MAT)	cc aa d c B b
Cevap Anh.	B ABCCDDABACCDBACBCC
Sayısal (FEN)	baaDcBdbBBc caA d b
Cevap Anh.	B DDCDDbDBBcCABCAADA



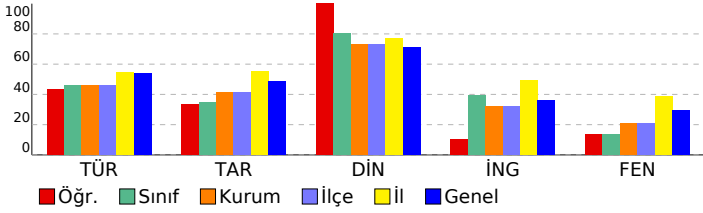
8. SINIF MOZAIK YAYINLARI YAYIN DENEMESİ-4

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)				20	12	8	60
Türkçe				20	12	8	60
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				2	0	2	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.				1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.				3	2	1	67
Metnin içeriğini yorumlar.				1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.				1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.				1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.				2	1	1	50
Metin türlerini ayırt eder.				1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.				1	1	0	100
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.				1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.				1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.				1	0	1	0
Sözel (TAR)				10	3	6	30
Tarih				10	3	6	30
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.				1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarısını analiz eder.				2	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Batı Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	0	1	0
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.				1	0	1	0
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
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.				1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in				1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Sözel (DİN)				10	8	1	80
Din K.ve A.B.				10	8	1	80
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.				2	1	0	50
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.				1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.				1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kavrar.				1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.				1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemi fark eder.				1	0	1	0
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.				1	1	0	100
Hz. Yusuf un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.				1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.				1	1	0	100
Sözel (İNG)				10	1	1	10
İngilizce				10	1	1	10
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.				1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.				1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.				1	0	1	0
Students will be able to understand the overall meaning of short texts 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
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 find specific information about the Internet in various texts.				1	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 understand short and simple texts to find the main points about adventures.				1	1	0	100
Students will be able to understand the main points of simple messages.				1	0	0	0
Sayısal (MAT)				20	1	7	5
Matematik				20	1	7	5
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.				1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.				1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.				1	0	1	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.				1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.				1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.				1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.				2	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.				1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü				1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.				1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.				1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.				1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.				1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.				1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.				1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.				1	0	1	0
Sayısal (FEN)				20	6	11	30
Fen				20	6	11	30
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.				1	0	1	0
Rüzgar kavramını açıklar.				1	0	1	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre				1	0	1	0
DNA nin yapısını açıklar.				1	1	0	100
Akraha evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.				1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.				1	1	0	100
Mutasyon kavramını açıklar.				1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.				1	0	1	0
Kablarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.				1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.				1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.				1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.				1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.				1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.				1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.				1	0	1	0
Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.				1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.				1	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.				2	0	1	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsine ve kütlesine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.				1	0	1	0

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	▼ 183,237	242,230	4	17	17	43	9016
Puanı Hesaplanan:			25	25	58	13004	
Katılımlar:			6	25	25	58	13076

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	7	8,67	43	▼ 9,17	▼ 9,24	▼ 10,77
Tarih	10	5	5	3,33	33	▼ 3,44	▼ 4,14	▼ 4,83
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,06	▲ 7,28	▲ 7,14
İngilizce	10	1	0	1,00	10	▼ 3,92	▼ 3,22	▼ 3,58
Fen	20	7	13	2,67	13	▼ 2,72	▼ 4,12	▼ 5,88
Toplam:	90	34	25	25,67	29	▼ 26,39	▼ 29,37	▼ 35,84

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	aabBCBcACBDcADDb bC
Cevap Anh.	B DCABCBAACBCDDDACCCC
Sözel (TAR)	AbbbDABBbd
Cevap Anh.	B ADDADABBAC
Sözel (DİN)	CDBDDBCBA
Cevap Anh.	B CDBDDBCBA
Sözel (İNG)	B
Cevap Anh.	B DDABABDCCB
Sayısal (FEN)	DcaaaBBbaaacCcdAaccA
Cevap Anh.	B DDCDBBBBCACBAAADA



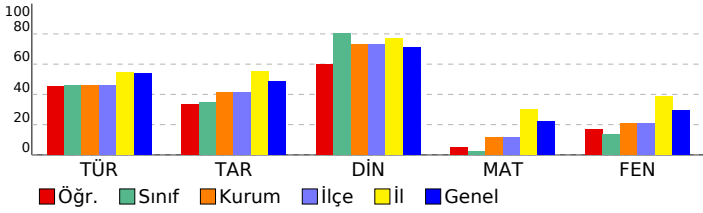
8. SINIF MOZAIK YAYINLARI YAYIN DENEMESİ-4

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)		20	11	7	55
Türkçe		20	11	7	55
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.		3	2	1	67
Metnin içeriğini yorumlar.		1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.		1	0	0	0
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâyeye unsurlarını belirler.		1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.		1	0	0	0
Sözel (TAR)		10	5	5	50
Tarih		10	5	5	50
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili		2	0	2	0
Millî Mücadele Dönemi nde Batı Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.		1	0	1	0
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
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in		1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Sözel (DİN)		10	10	0	100
Din K.ve A.B.		10	10	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.		1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	1	0	100
Hz. Yusuf un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
Sözel (İNG)		10	1	0	10
İngilizce		10	1	0	10
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.		1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.		1	0	0	0
Students will be able to understand the overall meaning of short texts 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
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 find specific information about the Internet in various texts.		1	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 understand short and simple texts to find the main points about adventures.		1	0	0	0
Students will be able to understand the main points of simple messages.		1	0	0	0
Sayısal (FEN)		20	7	13	35
Fen		20	7	13	35
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.		1	1	0	100
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımkü		1	0	1	0
DNA nin yapısını açıklar.		1	0	1	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.		1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer sonuçlar hakkında yorum yapar.		1	1	0	100
Mutasyon kavramını açıklar.		1	1	0	100
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.		1	0	1	0
Kablolarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.		1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.		1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.		1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.		1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.		1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	0	1	0
Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.		1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.		1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		2	0	2	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısın maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ORHAN BERAT DOKUCU			481	8C			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 186,300	242,230	3	16	16	41	8855
Puanı Hesaplanan:			25	25	58	13004	
Katılımlar:			6	25	25	58	13076

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	3	9,00	45	▼ 9,17	▼ 9,24	▼ 10,77
Tarih	10	5	5	3,33	33	▼ 3,44	▼ 4,14	▼ 4,83
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 8,06	▼ 7,28	▼ 7,14
Matematik	20	2	3	1,00	5	▲ 0,47	▼ 2,33	▼ 4,47
Fen	20	5	5	3,33	17	▲ 2,72	▼ 4,12	▼ 5,88
Toplam:	90	29	19	22,67	25	▼ 26,39	▼ 29,37	▼ 35,84

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	c BCBAACBDC D bb
Cevap Anh.	A ACBCBAACBDCDDACCCCD
Sözel (TAR)	bbbABBAbAc
Cevap Anh.	A DADABBACAD
Sözel (DİN)	DaDDCBbACc
Cevap Anh.	A DBDDCBAACD
Sayısal (MAT)	C cc b C
Cevap Anh.	A CCCBDDABACCDBACBBCCA
Sayısal (FEN)	aD DBbBa C b
Cevap Anh.	A CDDDBDBBCACBCAAADAD



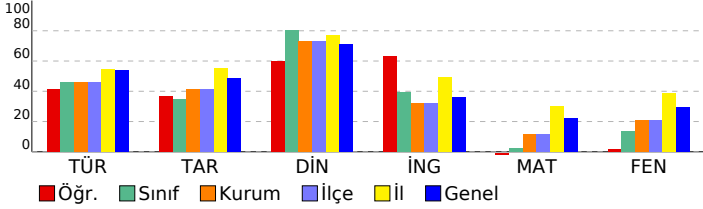
8. SINIF MOZAIK YAYINLARI YAYIN DENEMESİ-4

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)		20	10	3	50
Türkçe		20	10	3	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	1	0	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.		3	2	1	67
Metnin içeriğini yorumlar.		1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		2	1	0	50
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.		2	0	0	0
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.		1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	0	0	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.		1	0	0	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.		1	0	0	0
Sözel (TAR)		10	5	5	50
Tarih		10	5	5	50
Millî Mücadele Dönemi nde Batı Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Lozan Antlaşması nın sağladığı kazanımları analiz eder.		1	0	1	0
Misakımlı nın 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	1	0	100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in		1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili:		2	0	2	0
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100
Sözel (DİN)		10	7	3	70
Din K.ve A.B.		10	7	3	70
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	1	0	100
Hız. Yusuf un (a.s.) örnek hayatından ilkel çıkarır.		1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.		1	0	1	0
Sayısal (MAT)		20	2	3	10
Matematik		20	2	3	10
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	0	0	0
Bir olaya ait olası durumları belirler.		1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.		1	0	0	0
Üslu ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		2	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslu		1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.		1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarıyla ilişkilendirir.		1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	0	0	0
Sayısal (FEN)		20	5	5	25
Fen		20	5	5	25
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre		1	0	1	0
Rüzgar kavramını açıklar.		1	1	0	100
DNA nın yapısını açıklar.		1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları yorumlar.		1	0	0	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.		1	1	0	100
Mutasyon kavramını açıklar.		1	1	0	100
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.		1	0	1	0
Kabıllarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.		1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.		1	0	0	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.		1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.		1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	0	0	0
Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.		1	0	0	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.		1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		2	0	0	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	0	0	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	0	0	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	▼ 171,447	242,230	5	18	18	45	9642
Puanı Hesaplanan:			25	25	58	13004	
Katılımlar:			6	25	25	58	13076

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	8	8,33	42	▼ 9,17	▼ 9,24	▼ 10,77
Tarih	10	5	4	3,67	37	▲ 3,44	▼ 4,14	▼ 4,83
Din K.ve A.B.	10	6	0	6,00	60	▼ 8,06	▼ 7,28	▼ 7,14
İngilizce	10	7	2	6,33	63	▲ 3,92	▲ 3,22	▲ 3,58
Matematik	20	1	4	-0,33	-2	▼ 0,47	▼ 2,33	▼ 4,47
Fen	20	5	14	0,33	2	▼ 2,72	▼ 4,12	▼ 5,88
Toplam:	90	35	32	24,33	27	▼ 26,39	▼ 29,37	▼ 35,84

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DbdBCCaACBDCDacd bCd
Cevap Anh.	B DCABCBAACBDCDDACCCC
Sözel (TAR)	AbbADdBB a
Cevap Anh.	B ADDADABBAC
Sözel (DİN)	DBDD B A
Cevap Anh.	B CDDBDCCBAA
Sözel (İNG)	DD BABDaCa
Cevap Anh.	B DDABABDCCB
Sayısal (MAT)	Caba b
Cevap Anh.	B ABCCDDABACCBACBCC
Sayısal (FEN)	DbbaDBdbdcdcdCadAc b c
Cevap Anh.	B DDCDDBBDBBCACBAAADA



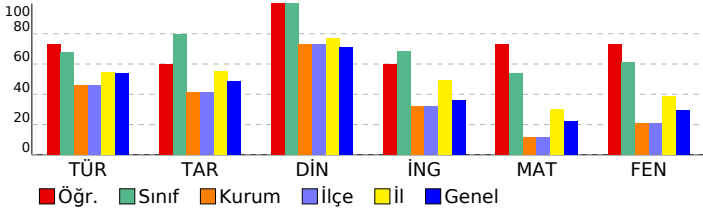
8. SINIF MOZAIK YAYINLARI YAYIN DENEMESİ-4

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)				20	11	8	55
Türkçe				20	11	8	55
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.				1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.				3	1	2	33
Metnin içeriğini yorumlar.				1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.				1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.				1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.				2	1	1	50
Metin türlerini ayırt eder.				1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.				1	0	0	0
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.				1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.				1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.				1	0	1	0
Sözel (TAR)				10	5	4	50
Tarih				10	5	4	50
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.				1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili:				2	0	2	0
Millî Mücadele Dönemi nde Batı Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	0	1	0
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.				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	0	1	0
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.				1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in				1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
Sözel (DİN)				10	6	0	60
Din K.ve A.B.				10	6	0	60
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.				2	1	0	50
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.				1	0	0	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.				1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.				1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.				1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemi fark eder.				1	1	0	100
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.				1	0	0	0
Hz. Yusuf un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.				1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.				1	0	0	0
Sözel (İNG)				10	7	2	70
İngilizce				10	7	2	70
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.				1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.				1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.				1	0	0	0
Students will be able to understand the overall meaning of short texts 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
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 find specific information about the Internet in various texts.				1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.				1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.				1	1	0	100
Students will be able to understand the main points of simple messages.				1	0	1	0
Sayısal (MAT)				20	1	4	5
Matematik				20	1	4	5
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.				1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.				1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.				1	1	0	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.				1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.				1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.				1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.				2	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.				1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü				1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	0	0	0
Kordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.				1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.				1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.				1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.				1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.				1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.				1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.				1	0	0	0
Sayısal (FEN)				20	5	14	25
Fen				20	5	14	25
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.				1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.				1	0	1	0
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlara göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre				1	0	1	0
DNA nin yapısını açıklar.				1	0	1	0
Akroma evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.				1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.				1	1	0	100
Mutasyon kavramını açıklar.				1	0	1	0
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.				1	0	1	0
Kablarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.				1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.				1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.				1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.				1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.				1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.				1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.				1	0	1	0
Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.				1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.				1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.				2	0	1	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsine ve kütesine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.				1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / YÜREĞİR / Kazım Karabekir Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SEMANUR KANAT				996	8D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 392,600	242,230	1	1	1	10	921
Puanı Hesaplanan:			25	25	58	13004	
Katılımlar:			2	25	25	58	13076

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 13,50	▲ 9,24	▲ 10,77
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼ 8,00	▲ 4,14	▲ 4,83
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	◆ 10,00	▲ 7,28	▲ 7,14
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▼ 6,84	▲ 3,22	▲ 3,58
Matematik	20	16	4	14,67	73	▲ 10,84	▲ 2,33	▲ 4,47
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 12,17	▲ 4,12	▲ 5,88
Toplam:	90	72	18	66,00	73	▲ 61,34	▲ 29,37	▲ 35,84

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dCBCcAACBDcBdCACCcCD
Cevap Anh.	A ACBCBAACBDCCDDACCcCD
Sözel (TAR)	DADbBBACcb
Cevap Anh.	A DADABBACAD
Sözel (DİN)	DBDDCBAACD
Cevap Anh.	A DBDDCBAACD
Sözel (İNG)	DaBAgBCCBD
Cevap Anh.	A DDBABACCBD
Sayısal (MAT)	CCCdDABACCDBAbBCbA
Cevap Anh.	A CCCBDDABACCDBACBCCA
Sayısal (FEN)	CDDdcBDBBACdAAADAD
Cevap Anh.	A CDDDBDBBACBCCAADAD



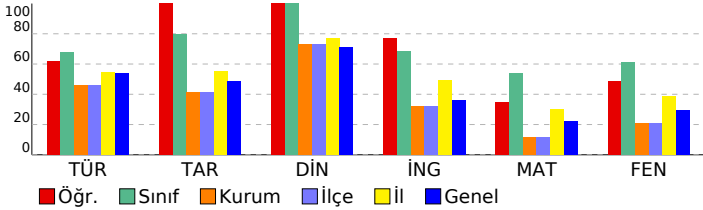
8. SINIF MOZAIK YAYINLARI YAYIN DENEMESİ-4

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)					20	16	4	80
Türkçe					20	16	4	80
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.					1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.					2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.					1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.					3	2	1	67
Metnin içeriğini yorumlar.					1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.					2	2	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.					1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.					1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.					1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.					2	0	2	0
Metin türlerini ayırt eder.					1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.					1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.					1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.					1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.					1	1	0	100
Sözel (TAR)					10	7	3	70
Tarih					10	7	3	70
Millî Mücadele Dönemi nde Batı Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1	1	0	100
Lozan Antlaşması nın sağladığı kazanımları analiz eder.					1	1	0	100
Misakimillî 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
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.					1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in					1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili:					2	1	1	50
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.					1	0	1	0
Sözel (DİN)					10	0	10	100
Din K.ve A.B.					10	0	10	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.					1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.					1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.					1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.					1	1	0	100
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.					1	1	0	100
Hz. Yusuf un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.					1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.					1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.					2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.					1	1	0	100
Sözel (İNG)					10	7	3	70
İngilizce					10	7	3	70
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.					1	1	0	100
Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.					1	0	1	0
Students will be able to understand the overall meaning of short texts 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
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 understand short and simple texts about regular activities of teenagers.					1	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 understand short and simple texts to find the main points about adventures.					1	1	0	100
Students will be able to understand the main points of simple messages.					1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.					1	1	0	100
Sayısal (MAT)					20	16	4	80
Matematik					20	16	4	80
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.					1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.					1	1	0	100
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.					1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.					1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.					1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.					1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.					2	1	1	50
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.					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
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.					1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.					1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.					1	1	0	100
Ondaklı ifadelerin kareköklerini belirler.					1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.					1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.					1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.					1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.					1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayıların ilişkilerini açıklar.					1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.					1	1	0	100
Sayısal (FEN)					20	16	4	80
Fen					20	16	4	80
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımküre					1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.					1	1	0	100
DNA nın yapısını açıklar.					1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.					1	0	1	0
Akroma evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.					1	0	1	0
Mutasyon kavramını açıklar.					1	1	0	100
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.					1	1	0	100
Kablarda basıncı etkileyen faktörleri listeler.					1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.					1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.					1	1	0	100
Kati, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.					1	1	0	100
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.					1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.					1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.					1	0	1	0
Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.					1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.					1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklığına bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.					2	2	0	100
Hâl değişimi için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.					1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.					1	1	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	▲ 313,133	242,230	2	4	4	23	3118
Puanı Hesaplanan:			25	25	58	13004	
Katılımlar:			2	25	25	58	13076

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	5	12,33	62	▼13,50	▲9,24	▲10,77
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲8,00	▲4,14	▲4,83
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	◆10,00	▲7,28	▲7,14
İngilizce	10	8	1	7,67	77	▲6,84	▲3,22	▲3,58
Matematik	20	8	3	7,00	35	▼10,84	▲2,33	▲4,47
Fen	20	12	7	9,67	48	▼12,17	▲4,12	▲5,88
Toplam:	90	62	16	56,67	63	▼61,34	▲29,37	▲35,84

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CBCcAACBDcDDbcCbCbD
Cevap Anh.	A ACBCBAACBDcDDDDACCCCD
Sözel (TAR)	DADABBACAD
Cevap Anh.	A DADABBACAD
Sözel (DİN)	DBDDCBAACD
Cevap Anh.	A DBDDCBAACD
Sözel (İNG)	DBAaACCBd
Cevap Anh.	A DDBABACCBd
Sayısal (MAT)	C B AB aCDB Bab
Cevap Anh.	A CCCBDDABACCBACBCCA
Sayısal (FEN)	CDDaDBDBbbaB AcAcDd
Cevap Anh.	A CDDDBDBBACBCAADAD



8. SINIF MOZAIK YAYINLARI YAYIN DENEMESİ-4

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)				20	14	5	70
Türkçe				20	14	5	70
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.				1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.				3	1	2	33
Metnin içeriğini yorumlar.				1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				2	2	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.				1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.				1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.				2	1	1	50
Metin türlerini ayırt eder.				1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.				1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.				1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.				1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.				1	0	1	0
Sözel (TAR)				10	10	0	100
Tarih				10	10	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Batı Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Lozan Antlaşması nın sağladığı kazanımları analiz eder.				1	1	0	100
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
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.				1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in				1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili:				2	2	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.				1	1	0	100
Sözel (DİN)				10	10	0	100
Din K.ve A.B.				10	10	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.				1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.				1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.				1	1	0	100
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.				1	1	0	100
Hz. Yusuf un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.				1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.				1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.				2	2	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.				1	1	0	100
Sözel (İNG)				10	8	1	80
İngilizce				10	8	1	80
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.				1	0	0	0
Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.				1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts 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
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 understand short and simple texts about regular activities of teenagers.				1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.				1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.				1	1	0	100
Students will be able to understand the main points of simple messages.				1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.				1	1	0	100
Sayısal (MAT)				20	8	3	40
Matematik				20	8	3	40
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.				1	1	0	100
Bir olaya ait olası durumları belirler.				1	0	0	0
"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.				1	0	0	0
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralı anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.				1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.				1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.				1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.				2	1	0	50
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.				1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü				1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.				1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.				1	1	0	100
Ondaklı ifadelerin kareköklerini belirler.				1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.				1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.				1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.				1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.				1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarıyla ilişkilendirir.				1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1	0	0	0
Sayısal (FEN)				20	12	7	60
Fen				20	12	7	60
Dünya'nın Güneş çevresinde dolanımı sırasında bulunduğu konumlarına göre güney yarımküre ve kuzey yarımkü				1	1	0	100
Rüzgar kavramını açıklar.				1	1	0	100
DNA nın yapısını açıklar.				1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.				1	0	1	0
Akroma evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.				1	1	0	100
Mutasyon kavramını açıklar.				1	1	0	100
Canlılarda görülen adaptasyonlara örnekler verir.				1	1	0	100
Katı basıncı etkileyen faktörleri listeler.				1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.				1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.				1	0	1	0
Kati, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.				1	0	1	0
Sıvıların basıncı her yönde ilettiğini belirtir.				1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemde atom numarasına göre sıralandığını belirtir.				1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.				1	0	0	0
Bir kimyasal tepkimenin maddelerinin kütle-zaman grafiğini yorumlar.				1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.				1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklığına bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.				2	1	1	50
Hâl değişimi için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.				1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.				1	1	0	100