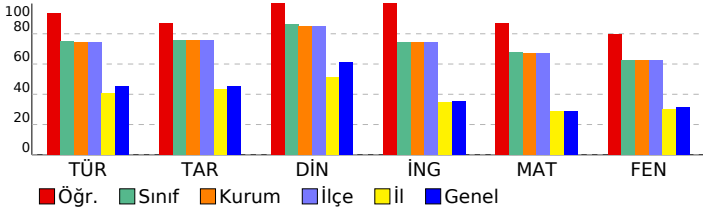


SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ADASU ÖZTÜRK				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 464,140	307,620	16	20	20	318	4593
Puanı Hesaplanan:			131	131	6052	120035	
Katılımlar:			100	131	131	6095	121093

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 14,98	▲ 14,82	▲ 9,08
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,57	▲ 7,55	▲ 4,50
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,64	▲ 8,49	▲ 6,13
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,45	▲ 7,42	▲ 3,57
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲ 13,52	▲ 13,47	▲ 5,78
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 12,56	▲ 12,52	▲ 6,30
Toplam:	90	83	7	80,67	90	▲ 64,72	▲ 64,27	▲ 35,36

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CADBCBDCDDDBDCACBBAA
Cevap Anh.	A CADBCBDCDDDBDCACBBAA
Sözel (TAR)	DDBCcAABAB
Cevap Anh.	A DDBCDAABAB
Sözel (DİN)	CBAABCDDAB
Cevap Anh.	A CBAABCDDAB
Sözel (İNG)	ABADCDCDAB
Cevap Anh.	A ABADCDCDAB
Sayısal (MAT)	cBCADDCACCBaAABDCADD
Cevap Anh.	A ABCADDCACCBBAABDCADD
Sayısal (FEN)	dCCDBCCACdBBABDAaA
Cevap Anh.	A ACCDBCCACDABBABDABA



8.SINIF MOZAIK TG DENEME 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
Sözel (TÜR)	Türkçe	S	D	Y	B%
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.		4	4	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır.		1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırır.		1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100

Sözel (TAR)	Tarih	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.		1	1	0	100
Atatürk'ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine ili		1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai		1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal		1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya		1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.		1	1	0	100

Sözel (DİN)	Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hikmetli söz ve davranışlarıyla insanları iyiyeye ve güzele yönlendirdiğini fark eder.		1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.		1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.		1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.		1	1	0	100

Sözel (İNG)	İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.		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 understand short and simple texts about friendship.		1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.		1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.		1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		1	1	0	100
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.		1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas and supporting details in short texts about science.		1	1	0	100
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.		1	1	0	100

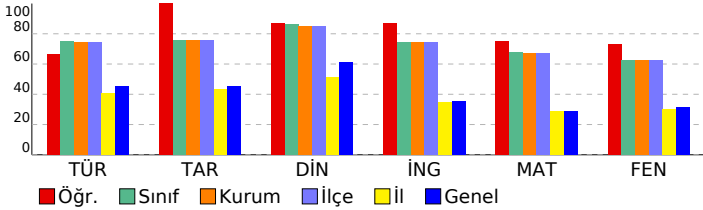
Sayısal (MAT)	Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.		1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.		1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		2	2	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile		1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.		1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.		1	1	0	100
Pisagor bağıntısının oluşturduğu, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.		1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100

Sayısal (FEN)	Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.		2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.		1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.		1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.		1	1	0	100
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
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		2	1	1	50
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.		1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.		1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
AHMET İLHAN KUBAT				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 423,200	307,620	51	65	65	980	15675
Puanı Hesaplanan:			131	131	6052	120035	
Katılımlar:			100	131	131	6095	121093

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▼ 14,98	▼ 14,82	▲ 9,08
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,57	▲ 7,55	▲ 4,50
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,64	▲ 8,49	▲ 6,13
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 7,45	▲ 7,42	▲ 3,57
Matematik	20	16	3	15,00	75	▲ 13,52	▲ 13,47	▲ 5,78
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 12,56	▲ 12,52	▲ 6,30
Toplam:	90	75	14	70,33	78	▲ 64,72	▲ 64,27	▲ 35,36

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CADBbBDCDDDB*BCAaBcbA
Cevap Anh.	A CADBCBDCDDDBBCACBBAA
Sözel (TAR)	DDBCDAABAB
Cevap Anh.	A DDBBCDAABAB
Sözel (DİN)	CBAABCDDB
Cevap Anh.	A CBAABCDDB
Sözel (İNG)	ABADCDAD
Cevap Anh.	A ABADCDAD
Sayısal (MAT)	AdDADDCAbCBBA BDCADD
Cevap Anh.	A ABCADDACCBBAAABDCADD
Sayısal (FEN)	ACCDBCCdbCDAaBABA
Cevap Anh.	A ACCDBCCACDABBABDABA



8.SINIF MOZAIK TG DENEME 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	1	0	100
Atatürk'ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine ili	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100
Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hikmetli söz ve davranışlarıyla insanları iyiyeye ve güzele yönlendirdiğini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kureyş suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	0	1	0
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	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 understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas and supporting details in short texts about science.	1	1	0	100
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	0	1	0

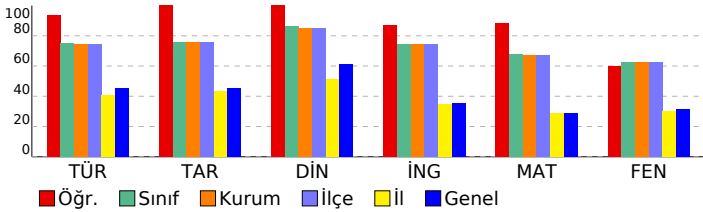
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısının oluşturduğu, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	100
Hâl değiştirmek 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	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
AHMET ÖZYİĞEN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 449,257	307,620	26	37	37	558	8410
Puanı Hesaplanan:			131	131	6052	120035	
Katılımlar:			100	131	131	6095	121093

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 14,98	▲ 14,82	▲ 9,08
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,57	▲ 7,55	▲ 4,50
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,64	▲ 8,49	▲ 6,13
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 7,45	▲ 7,42	▲ 3,57
Matematik	20	18	1	17,67	88	▲ 13,52	▲ 13,47	▲ 5,78
Fen	20	14	6	12,00	60	▼ 12,56	▼ 12,52	▲ 6,30
Toplam:	90	80	9	77,00	86	▲ 64,72	▲ 64,27	▲ 35,36

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CADBCBDCDDDBBCACBaAA
Cevap Anh.	A CADBCBDCDDDBBCACBBAA
Sözel (TAR)	DDBCDAABAB
Cevap Anh.	A DDBCAABAB
Sözel (DİN)	CBAABCDDBAB
Cevap Anh.	A CBAABCDDBAB
Sözel (İNG)	AaADCDDBAB
Cevap Anh.	A ABADCDDBAB
Sayısal (MAT)	ABCA DCACCBBAABDCADc
Cevap Anh.	A ABCADDACCBBAAABDCADD
Sayısal (FEN)	cCCDBCCAbDdBBDdBb
Cevap Anh.	A ACCDBCCACDABBABDABA



8.SINIF MOZAIK TG DENEME 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Sözel (TÜR)			
Türkçe	S	D	Y B%
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0 100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0 100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0 100
Deyim, atasözü ve özyiğilerin metne katkısını belirler.	1	1	0 100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0 100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0 100
Cümlelerin öğelerini ayırır.	1	1	0 100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0 100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0 100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0 100
Metin türlerini ayırır.	1	1	0 100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0 100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0 100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0 0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0 100

Sözel (TAR)			
Tarih	S	D	Y B%
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	1	0 100
Atatürk'ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine ili	1	1	0 100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0 100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0 100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	1	0 100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0 100

Sözel (DİN)			
Din K.ve A.B.	S	D	Y B%
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0 100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hikmetli söz ve davranışlarıyla insanları iyiyeye ve güzele yönlendirdiğini fark eder.	1	1	0 100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0 100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0 100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0 100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0 100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0 100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0 100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0 100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	1	0 100

Sözel (İNG)			
İngilizce	S	D	Y B%
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0 100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	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 understand short and simple texts about friendship.	1	1	0 100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0 100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0 100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0 100
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	1	0 100
Students will be able to identify main ideas and supporting details in short texts about science.	1	1	0 100
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	1	0 100

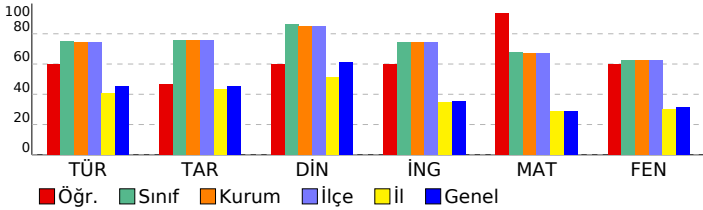
Sayısal (MAT)			
Matematik	S	D	Y B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0 100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0 100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0 100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0 100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0 0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0 100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0 100
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0 100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0 100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0 100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0 100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0 100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0 100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0 100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0 100
Pisagor bağıntısının oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0 100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0 100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1 0

Sayısal (FEN)			
Fen	S	D	Y B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1 0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0 100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0 100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0 100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0 100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0 100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0 100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1 0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0 100
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
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0 100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1 0
Canlılarda solunumun önemini belirir.	1	1	0 100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0 100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AHMET SALİH MERT				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 404,042	307,620	68	86	86	1282	21393
Puanı Hesaplanan:			131	131	6052	120035	
Katılımlar:			100	131	131	6095	121093

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▼ 14,98	▼ 14,82	▲ 9,08
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼ 7,57	▼ 7,55	▲ 4,50
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 8,64	▼ 8,49	▼ 6,13
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▼ 7,45	▼ 7,42	▲ 3,57
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲ 13,52	▲ 13,47	▲ 5,78
Fen	20	14	6	12,00	60	▼ 12,56	▼ 12,52	▲ 6,30
Toplam:	90	67	23	59,33	66	▼ 64,72	▼ 64,27	▲ 35,36

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CADBCBbDDBDbdCBBcA
Cevap Anh.	A CADBCBDCDDBBCACBBAA
Sözel (TAR)	cDBdCAAAaAB
Cevap Anh.	A DDBCDAABAB
Sözel (DİN)	CBAAaCDcDB
Cevap Anh.	A CBAABCDDAB
Sözel (İNG)	AcAbCDCdAd
Cevap Anh.	A ABADCDCDAB
Sayısal (MAT)	ABCADDCACCBBAABDCADD
Cevap Anh.	A ABCADDCACCBBAABDCADD
Sayısal (FEN)	cCdDDBdaACddaBABDABA
Cevap Anh.	A ACCDDBCCACDABBABDABA



8.SINIF MOZAIK TG DENEME 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	3	1	75
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	0	1	0
Atatürk'ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine ili	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	0	1	0
Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hikmetli söz ve davranışlarıyla insanları iyile ve güzele yönlendirdiğini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	0	1	0
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	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 understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas and supporting details in short texts about science.	1	1	0	100
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	0	1	0

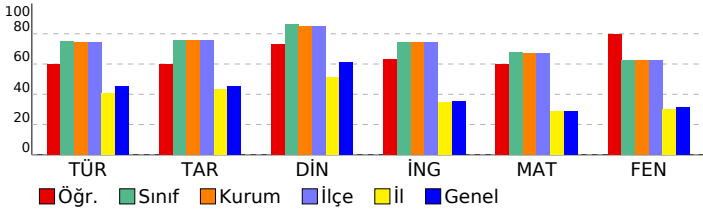
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Ordalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısının oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	0	2	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	100
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	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AKİF ENES PARLAK				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 397,445	307,620	71	90	90	1401	23493
Puanı Hesaplanan:			131	131	6052	120035	
Katılımlar:			100	131	131	6095	121093

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▼ 14,98	▼ 14,82	▲ 9,08
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼ 7,57	▼ 7,55	▲ 4,50
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 8,64	▼ 8,49	▲ 6,13
İngilizce	10	7	2	6,33	63	▼ 7,45	▼ 7,42	▲ 3,57
Matematik	20	13	3	12,00	60	▼ 13,52	▼ 13,47	▲ 5,78
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 12,56	▲ 12,52	▲ 6,30
Toplam:	90	66	19	59,67	66	▼ 64,72	▼ 64,27	▲ 35,36

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bACADBCdDCDaBDBcdDBA
Cevap Anh.	B AACADBCBDCDDbBDCACBB
Sözel (TAR)	BABDbBdDAc
Cevap Anh.	B BABDBBCDAA
Sözel (DİN)	ABCBAaACDb
Cevap Anh.	B ABCBAABCCDD
Sözel (İNG)	DAaABABCD
Cevap Anh.	B DABABADCCD
Sayısal (MAT)	D CcABdAcDCACC AAB
Cevap Anh.	B DDDCAABCADDACCBBAAB
Sayısal (FEN)	AAaACCCDBCCAdCBBABD
Cevap Anh.	B AABACCDBCCACDABBABD



8.SINIF MOZAIK TG DENEME 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	3	1	75
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	1	0	100
Atatürk'ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine ili	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	0	1	0
Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hikmetli söz ve davranışlarıyla insanları iyiyeye ve güzele yönlendirdiğini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	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 understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	0	0	0
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas and supporting details in short texts about science.	1	1	0	100
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	0	1	0

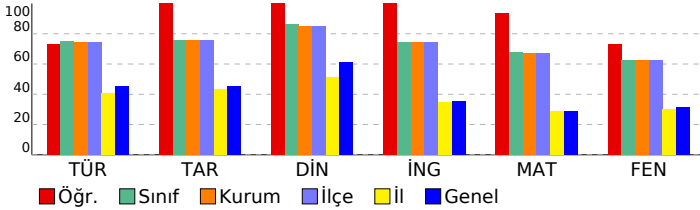
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Ortalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	0	50
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısının oluşturduğu, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	100
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
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandıran aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ALİ BİLİK				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 449,135	307,620	27	38	38	560	8434
Puanı Hesaplanan:			131	131	6052	120035	
Katılımlar:			100	131	131	6095	121093

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▼ 14,98	▼ 14,82	▲ 9,08
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,57	▲ 7,55	▲ 4,50
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,64	▲ 8,49	▲ 6,13
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,45	▲ 7,42	▲ 3,57
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲ 13,52	▲ 13,47	▲ 5,78
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 12,56	▲ 12,52	▲ 6,30
Toplam:	90	81	9	78,00	87	▲ 64,72	▲ 64,27	▲ 35,36

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bdCADBbBDCDDbBCdCBB
Cevap Anh.	B AACADBCBDCDDbBCACBB
Sözel (TAR)	BABDDBCDAA
Cevap Anh.	B BABDDBCDAA
Sözel (DİN)	ABCBAABCD
Cevap Anh.	B ABCBAABCD
Sözel (İNG)	DABABADDC
Cevap Anh.	B DABABADDC
Sayısal (MAT)	DDDCAAaCADDACCBBAAB
Cevap Anh.	B DDDCAABCADDACCBBAAB
Sayısal (FEN)	bdBACCDBBCCACDcBBAaD
Cevap Anh.	B AABACCDBBCCACDABBABD



8.SINIF MOZAIK TG DENEME 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	1	0	100
Atatürk'ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine ili	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emriyle doğrultusunda yaşı	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hikmetli söz ve davranışlarıyla insanları iyiyeye ve güzele yönlendirdiğini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	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 understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas and supporting details in short texts about science.	1	1	0	100
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	1	0	100

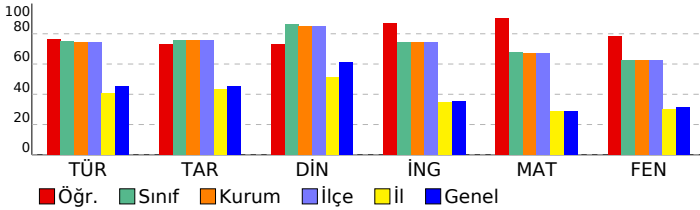
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısının oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	100
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
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ALMİNA GÜRKAN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 441,816	307,620	34	48	48	687	10432
Puanı Hesaplanan:			131	131	6052	120035	
Katılımlar:			100	131	131	6095	121093

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	2	15,33	77	▲ 14,98	▲ 14,82	▲ 9,08
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 7,57	▼ 7,55	▲ 4,50
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 8,64	▼ 8,49	▲ 6,13
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 7,45	▲ 7,42	▲ 3,57
Matematik	20	18	0	18,00	90	▲ 13,52	▲ 13,47	▲ 5,78
Fen	20	16	1	15,67	78	▲ 12,56	▲ 12,52	▲ 6,30
Toplam:	90	75	8	72,33	80	▲ 64,72	▲ 64,27	▲ 35,36

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AđCADB BDCDDBD CđCBB
Cevap Anh.	B AACADBCBDCDDBCACBB
Sözel (TAR)	BABDDBCcBa
Cevap Anh.	B BABDDBCDAA
Sözel (DİN)	dBCBAAaCDD
Cevap Anh.	B ABCBAABCD
Sözel (İNG)	DAaABADDC
Cevap Anh.	B DABABADDC
Sayısal (MAT)	DDCAAB ADDCA CBBAAB
Cevap Anh.	B DDDCAABCADDACCBBAAB
Sayısal (FEN)	A BACCDBCCAC cB ABD
Cevap Anh.	B AABACCDBCCACDABBABD



8.SINIF MOZAIK TG DENEME 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	1	0	100
Atatürk'ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine ili	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hikmetli söz ve davranışlarıyla insanları iyile ve güzele yönlendirdiğini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	0	1	0
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	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 understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas and supporting details in short texts about science.	1	1	0	100
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	0	1	0

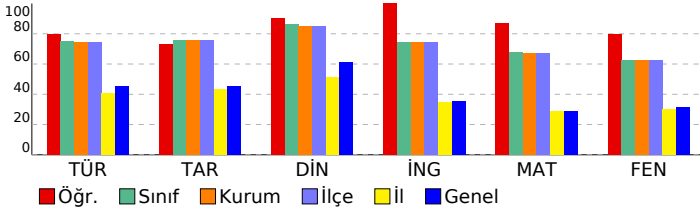
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısının oluşturduğu, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	0	0	0
Hâl değiştirmeye 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
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	0	50
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Elektrik yüklerini sınıflandıran aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ALPEREN KARAER				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 448,431	307,620	29	41	41	566	8604
Puanı Hesaplanan:			131	131	6052	120035	
Katılımlar:			100	131	131	6095	121093

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 14,98	▲ 14,82	▲ 9,08
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 7,57	▼ 7,55	▲ 4,50
Din K.ve A.B.	10	9	0	9,00	90	▲ 8,64	▲ 8,49	▲ 6,13
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,45	▲ 7,42	▲ 3,57
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲ 13,52	▲ 13,47	▲ 5,78
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 12,56	▲ 12,52	▲ 6,30
Toplam:	90	79	10	75,67	84	▲ 64,72	▲ 64,27	▲ 35,36

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AACAbBCBDCDCBDBCDcBB
Cevap Anh.	B AACADBCBDCDDDBCBACBB
Sözel (TAR)	BABccBCDAA
Cevap Anh.	B BABDDBCDAA
Sözel (DİN)	ABCBAABCD
Cevap Anh.	B ABCBAABCCDD
Sözel (İNG)	DABABADDCDC
Cevap Anh.	B DABABADDCDC
Sayısal (MAT)	DDDCAcBCADDdACCBBAA
Cevap Anh.	B DDDCAABCADDACCBBAA
Sayısal (FEN)	bABACCDBCCACDbbBbBd
Cevap Anh.	B AABACCDBCCACDABBABD



8.SINIF MOZAIK TG DENEME 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilginin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	0	1	0
Atatürk'ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine ili	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hikmetli söz ve davranışlarıyla insanları iyiyeye ve güzele yönlendirdiğini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	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 understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas and supporting details in short texts about science.	1	1	0	100
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	1	0	100

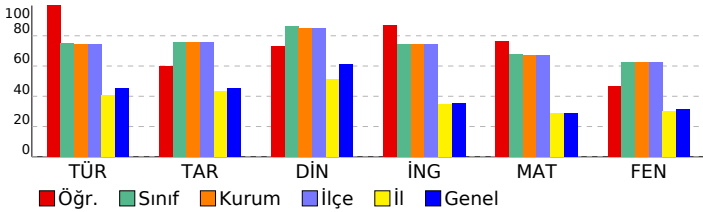
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısının oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	100
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
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnek verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandıran aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ALYA YILMAZ				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 422,412	307,620	53	67	67	990	15898
Puanı Hesaplanan:			131	131	6052	120035	
Katılımlar:			100	131	131	6095	121093

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲ 14,98	▲ 14,82	▲ 9,08
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼ 7,57	▼ 7,55	▲ 4,50
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 8,64	▼ 8,49	▲ 6,13
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 7,45	▲ 7,42	▲ 3,57
Matematik	20	16	2	15,33	77	▲ 13,52	▲ 13,47	▲ 5,78
Fen	20	12	8	9,33	47	▼ 12,56	▼ 12,52	▲ 6,30
Toplam:	90	72	16	66,67	74	▲ 64,72	▲ 64,27	▲ 35,36

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CADBCBDCDDDBBCACBBAA
Cevap Anh.	A CADBCBDCDDDBBCACBBAA
Sözel (TAR)	bDBCcdABAB
Cevap Anh.	A DDBCDAABAB
Sözel (DİN)	CBAABCDdB
Cevap Anh.	A CBAABCDDB
Sözel (İNG)	ABADCDCDAa
Cevap Anh.	A ABADCDCDAB
Sayısal (MAT)	BCAD CACCBBAAaBcADc
Cevap Anh.	A ABCADDACCBBAAaBcDADD
Sayısal (FEN)	dCCDBCCBaDcaBdBDbcA
Cevap Anh.	A ACCDBCCACDABBABDABA



8.SINIF MOZAIK TG DENEME 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	0	1	0
Atatürk'ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine ili	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emriyle doğrultusunda yaşı	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hikmetli söz ve davranışlarıyla insanları iyile ve güzele yönlendirdiğini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	0	1	0
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	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 understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas and supporting details in short texts about science.	1	1	0	100
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	0	1	0

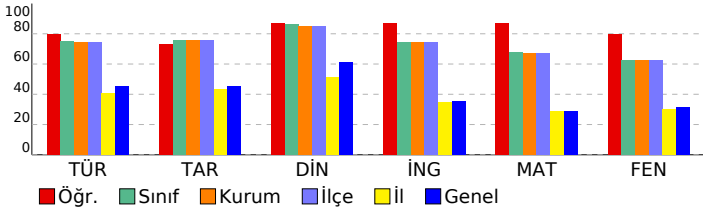
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısının oluşturduğu, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	100
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	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ARJEN AKINCI				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 445,787	307,620	32	44	44	608	9316
Puanı Hesaplanan:			131	131	6052	120035	
Katılımlar:			100	131	131	6095	121093

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 14,98	▲ 14,82	▲ 9,08
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 7,57	▼ 7,55	▲ 4,50
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,64	▲ 8,49	▲ 6,13
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 7,45	▲ 7,42	▲ 3,57
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲ 13,52	▲ 13,47	▲ 5,78
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 12,56	▲ 12,52	▲ 6,30
Toplam:	90	78	12	74,00	82	▲ 64,72	▲ 64,27	▲ 35,36

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AACADBCBDCDaBDBCAaBa
Cevap Anh.	B AACADBCBDCDDBDBCACBB
Sözel (TAR)	BABcDBdDAA
Cevap Anh.	B BABDDBCDAa
Sözel (DİN)	ABCBCABCDD
Cevap Anh.	B ABCBAABCDD
Sözel (İNG)	DABABADCDa
Cevap Anh.	B DABABADCDC
Sayısal (MAT)	DcDCAABdADDACCBBAAB
Cevap Anh.	B DDDCAABCADDACCBBAAB
Sayısal (FEN)	bABACCDBCCACDcBdABD
Cevap Anh.	B AABACCDBCCACDABBABD



8.SINIF MOZAIK TG DENEME 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	0	1	0
Atatürk'ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine ili	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hikmetli söz ve davranışlarıyla insanları iyiyeye ve güzele yönlendirdiğini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kureyş suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	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 understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	0	1	0
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas and supporting details in short texts about science.	1	1	0	100
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	1	0	100

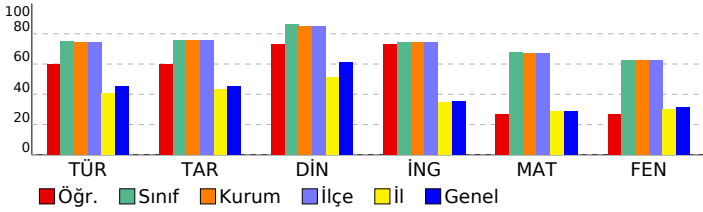
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Ortalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısının oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	100
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
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ASAF POLAT				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 326,584	307,620	89	115	115	2494	48866
Puanı Hesaplanan:			131	131	6052	120035	
Katılımlar:			100	131	131	6095	121093

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▼ 14,98	▼ 14,82	▲ 9,08
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼ 7,57	▼ 7,55	▲ 4,50
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 8,64	▼ 8,49	▲ 6,13
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▼ 7,45	▼ 7,42	▲ 3,57
Matematik	20	8	8	5,33	27	▼ 13,52	▼ 13,47	▼ 5,78
Fen	20	9	11	5,33	27	▼ 12,56	▼ 12,52	▼ 6,30
Toplam:	90	54	32	43,33	48	▼ 64,72	▼ 64,27	▲ 35,36

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AACADBBDBDaBDDCaDBA
Cevap Anh.	B AACADBCBDCDDDBCCACBB
Sözel (TAR)	BABDcBCDbc
Cevap Anh.	B BABDDBCDAA
Sözel (DİN)	dBCBAABaDD
Cevap Anh.	B ABCBAABCCDD
Sözel (İNG)	DAdAcADDC
Cevap Anh.	B DABABADDC
Sayısal (MAT)	DDDCAAaba b Cdca B
Cevap Anh.	B DDDCAABCADDACCBBAA
Sayısal (FEN)	bbacCbDDBCCAdabaddBD
Cevap Anh.	B AABACCDBCCACDABBABD



8.SINIF MOZAIK TG DENEME 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırır.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	1	0	100
Atatürk'ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine ili	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hikmetli söz ve davranışlarıyla insanları iyiyeye ve güzele yönlendirdiğini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıtır.	1	0	1	0
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	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 understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas and supporting details in short texts about science.	1	1	0	100
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	0	1	0

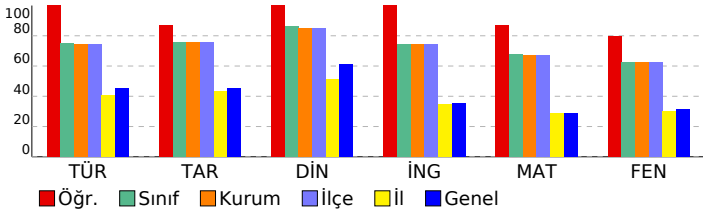
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	2	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısının oluşturduğu, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	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	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	2	0
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ASRİN CANBAZ				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 469,937	307,620	11	14	14	231	3340
Puanı Hesaplanan:			131	131	6052	120035	
Katılımlar:			100	131	131	6095	121093

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲ 14,98	▲ 14,82	▲ 9,08
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,57	▲ 7,55	▲ 4,50
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,64	▲ 8,49	▲ 6,13
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,45	▲ 7,42	▲ 3,57
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲ 13,52	▲ 13,47	▲ 5,78
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 12,56	▲ 12,52	▲ 6,30
Toplam:	90	84	6	82,00	91	▲ 64,72	▲ 64,27	▲ 35,36

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CADBCBDCDDDBBCACBBAA
Cevap Anh.	A CADBCBDCDDDBBCACBBAA
Sözel (TAR)	aDBCDAABAB
Cevap Anh.	A DDBCDAABAB
Sözel (DİN)	CBAABCDDAB
Cevap Anh.	A CBAABCDDAB
Sözel (İNG)	ABADCDCDAB
Cevap Anh.	A ABADCDCDAB
Sayısal (MAT)	ABCACDCACCBBAAABDCADD
Cevap Anh.	A ABCADDACCBBAAABDCADD
Sayısal (FEN)	ACCDBCCACDdBaABDABb
Cevap Anh.	A ACCDBCCACDABBABDABA



8.SINIF MOZAIK TG DENEME 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	0	1	0
Atatürk'ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine ili	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100
Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hikmetli söz ve davranışlarıyla insanları iyile ve güzele yönlendirdiğini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	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 understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas and supporting details in short texts about science.	1	1	0	100
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	1	0	100

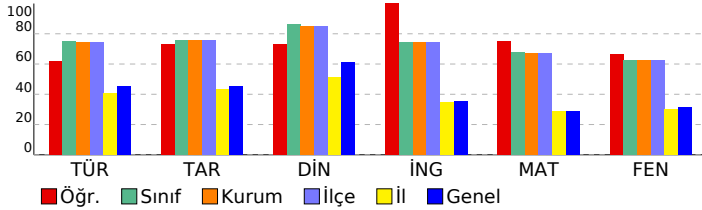
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Ordnlık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısının oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	100
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
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
AYAZ AYKANAT				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 408,396	307,620	66	84	84	1212	20059
Puanı Hesaplanan:			131	131	6052	120035	
Katılımlar:			100	131	131	6095	121093

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	5	12,33	62	▼ 14,98	▼ 14,82	▲ 9,08
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 7,57	▼ 7,55	▲ 4,50
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 8,64	▼ 8,49	▲ 6,13
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,45	▲ 7,42	▲ 3,57
Matematik	20	16	3	15,00	75	▲ 13,52	▲ 13,47	▲ 5,78
Fen	20	15	5	13,33	67	▲ 12,56	▲ 12,52	▲ 6,30
Toplam:	90	71	17	65,33	73	▲ 64,72	▲ 64,27	▲ 35,36

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AđCADBbBDCDD DBCAbcc
Cevap Anh.	B AACADBCBDCDDBCACBB
Sözel (TAR)	BABDaBCCAA
Cevap Anh.	B BABDDBCDA
Sözel (DİN)	bBCBAAaCDD
Cevap Anh.	B ABCBAABCD
Sözel (İNG)	DABABADDC
Cevap Anh.	B DABABADDC
Sayısal (MAT)	D DCAABdAcDCACCBaAAB
Cevap Anh.	B DDDCAABCADDACCBBAAB
Sayısal (FEN)	AAAddCCDBBCCAdDAddABD
Cevap Anh.	B AABACCDBBCCACDABBABD



8.SINIF MOZAIK TG DENEME 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	3	0	75
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	1	0	100
Atatürk'ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine ili	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışı vatandaşı bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliyeye Emirleri doğrultusunda ya	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hikmetli söz ve davranışlarıyla insanları iyiyeye ve güzele yönlendirdiğini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıtır.	1	0	1	0
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	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 understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas and supporting details in short texts about science.	1	1	0	100
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	1	0	100

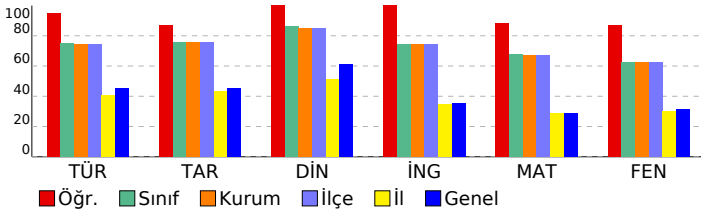
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Ordinal ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısının oluşturduğu, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	100
Hâl değiştirmek 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
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	2	0
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AYAZ KÜÇÜKOĞLU				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 472,509	307,620	8	10	10	198	2807
Puanı Hesaplanan:			131	131	6052	120035	
Katılımlar:			100	131	131	6095	121093

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	0	19,00	95	▲ 14,98	▲ 14,82	▲ 9,08
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,57	▲ 7,55	▲ 4,50
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,64	▲ 8,49	▲ 6,13
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,45	▲ 7,42	▲ 3,57
Matematik	20	18	1	17,67	88	▲ 13,52	▲ 13,47	▲ 5,78
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 12,56	▲ 12,52	▲ 6,30
Toplam:	90	84	4	82,67	92	▲ 64,72	▲ 64,27	▲ 35,36

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CADBCBD DDBDBCACBBAA
Cevap Anh.	A CADBCBDCDDDBCACBBAA
Sözel (TAR)	DDBdDAABAB
Cevap Anh.	A DDBCDAABAB
Sözel (DİN)	CBAABCDDAB
Cevap Anh.	A CBAABCDDAB
Sözel (İNG)	ABADCDCDAB
Cevap Anh.	A ABADCDCDAB
Sayısal (MAT)	AB ADDCACCBBAAADCADA
Cevap Anh.	A ABCADDACCBBAAADCADD
Sayısal (FEN)	ACCDBCCACDcBBdBDABA
Cevap Anh.	A ACCDBCCACDABBABDABA



8.SINIF MOZAIK TG DENEME 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşililerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	0	0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	1	0	100
Atatürk'ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine ili	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hikmetli söz ve davranışlarıyla insanları iyiye ve güzele yönlendirdiğini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	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 understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas and supporting details in short texts about science.	1	1	0	100
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	1	0	100

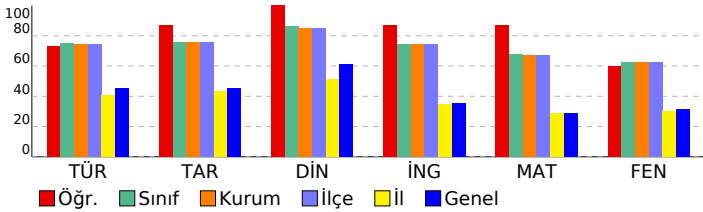
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısının oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	100
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
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AYŞE NAZ YÜCEL				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 428,233	307,620	48	62	62	901	14248
Puanı Hesaplanan:			131	131	6052	120035	
Katılımlar:			100	131	131	6095	121093

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▼ 14,98	▼ 14,82	▲ 9,08
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,57	▲ 7,55	▲ 4,50
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,64	▲ 8,49	▲ 6,13
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 7,45	▲ 7,42	▲ 3,57
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲ 13,52	▲ 13,47	▲ 5,78
Fen	20	14	6	12,00	60	▼ 12,56	▼ 12,52	▲ 6,30
Toplam:	90	76	14	71,33	79	▲ 64,72	▲ 64,27	▲ 35,36

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CADBCBDCDaBDBBaACBaAc
Cevap Anh.	A CADBCBDCDDBDBCACBBAA
Sözel (TAR)	cDBCDAABAB
Cevap Anh.	A DDBCDAABAB
Sözel (DİN)	CBAABCDDBAB
Cevap Anh.	A CBAABCDDBAB
Sözel (İNG)	ABADCDCdCB
Cevap Anh.	A ABADCDCDAB
Sayısal (MAT)	ABdAaDCACCBBAABDCADD
Cevap Anh.	A ABCADDACCBBAAABDCADD
Sayısal (FEN)	ACCDBCCABdDadABDAcb
Cevap Anh.	A ACCDBCCACDABBABDABA



8.SINIF MOZAIK TG DENEME 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilşerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	0	1	0
Atatürk'ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine ili	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100
Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hikmetli söz ve davranışlarıyla insanları iyiyeye ve güzele yönlendirdiğini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıtır.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	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 understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas and supporting details in short texts about science.	1	0	1	0
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	1	0	100

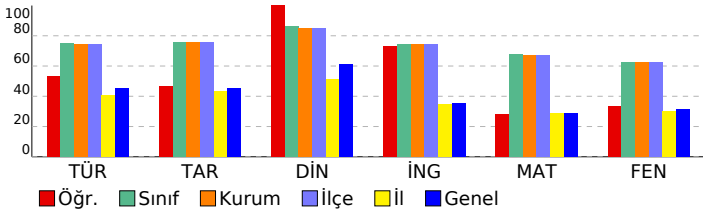
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısının oluşturduğu, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	100
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	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	2	0
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
AYŞİN DEMİRKAYA				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 330,556	307,620	88	114	114	2435	47187
Puanı Hesaplanan:			131	131	6052	120035	
Katılımlar:			100	131	131	6095	121093

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▼ 14,98	▼ 14,82	▲ 9,08
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼ 7,57	▼ 7,55	▲ 4,50
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,64	▲ 8,49	▲ 6,13
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▼ 7,45	▼ 7,42	▲ 3,57
Matematik	20	8	7	5,67	28	▼ 13,52	▼ 13,47	▼ 5,78
Fen	20	9	7	6,67	33	▼ 12,56	▼ 12,52	▲ 6,30
Toplam:	90	54	27	45,00	50	▼ 64,72	▼ 64,27	▲ 35,36

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bACADBCBDBDDbBaBc
Cevap Anh.	B AACADBCBDCDDbBCACBB
Sözel (TAR)	BABcDBCabc
Cevap Anh.	B BABDDBCDAA
Sözel (DİN)	ABCBAABCD
Cevap Anh.	B ABCBAABCD
Sözel (İNG)	DAdcBADcDC
Cevap Anh.	B DABABADcDC
Sayısal (MAT)	Db CAABC b d bcdAbB
Cevap Anh.	B DDDCAABCADDACCBBAAB
Sayısal (FEN)	AddCCDbBd baD BcBD
Cevap Anh.	B AABACCDBCCACDABBABD



8.SINIF MOZAIK TG DENEME 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilşerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	0	1	0
Atatürk'ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine ili	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100
Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hikmetli söz ve davranışlarıyla insanları iyiye ve güzele yönlendirdiğini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	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 understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas and supporting details in short texts about science.	1	1	0	100
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	0	1	0

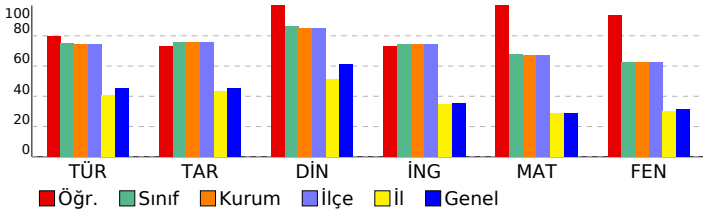
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	2	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısının oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	100
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
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BATUHAN KAYGUSUZ				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 468,654	307,620	13	17	17	256	3638
Puanı Hesaplanan:			131	131	6052	120035	
Katılımlar:			100	131	131	6095	121093

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 14,98	▲ 14,82	▲ 9,08
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 7,57	▼ 7,55	▲ 4,50
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,64	▲ 8,49	▲ 6,13
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▼ 7,45	▼ 7,42	▲ 3,57
Matematik	20	20	0	20,00	100	▲ 13,52	▲ 13,47	▲ 5,78
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 12,56	▲ 12,52	▲ 6,30
Toplam:	90	82	8	79,33	88	▲ 64,72	▲ 64,27	▲ 35,36

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bACADBCdDCDDDBCAaBB
Cevap Anh.	B AACADBCDCCDDDBCACBB
Sözel (TAR)	BABDDbdcAA
Cevap Anh.	B BABDDBCDAA
Sözel (DİN)	ABCBAABCD
Cevap Anh.	B ABCBAABCD
Sözel (İNG)	DABAGADCDa
Cevap Anh.	B DABABADCD
Sayısal (MAT)	DDCAABCADDACCBBAAB
Cevap Anh.	B DDCAABCADDACCBBAAB
Sayısal (FEN)	bABACCDBCCACDABBABD
Cevap Anh.	B AABACCDBCCACDABBABD



8.SINIF MOZAIK TG DENEME 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilrin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	3	1	75
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	1	0	100
Atatürk'ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine ili	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hikmetli söz ve davranışlarıyla insanları iyiyeye ve güzele yönlendirdiğini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	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 understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	0	1	0
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas and supporting details in short texts about science.	1	1	0	100
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	1	0	100

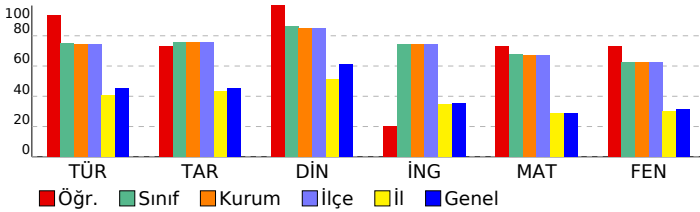
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısının oluşturduğu, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	100
Hâl değiştirmek 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
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BEDİRHAN ALTUN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 433,015	307,620	44	58	58	831	12876
	Puanı Hesaplanan:		131	131	6052	120035	
Katılımlar:			100	131	131	6095	121093

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 14,98	▲ 14,82	▲ 9,08
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 7,57	▼ 7,55	▲ 4,50
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,64	▲ 8,49	▲ 6,13
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▼ 7,45	▼ 7,42	▼ 3,57
Matematik	20	16	4	14,67	73	▲ 13,52	▲ 13,47	▲ 5,78
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 12,56	▲ 12,52	▲ 6,30
Toplam:	90	73	17	67,33	75	▲ 64,72	▲ 64,27	▲ 35,36

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CADBCBDdDBDBCACBBAA
Cevap Anh.	A CADBCBDdDBDBCACBBAA
Sözel (TAR)	DcaCDAABAB
Cevap Anh.	A DDBCDAABAB
Sözel (DİN)	CBAABCDDAB
Cevap Anh.	A CBAABCDDAB
Sözel (İNG)	AdAbdDdDc
Cevap Anh.	A ABADCDADB
Sayısal (MAT)	ABCACDCACbBBAdBDCADb
Cevap Anh.	A ABCADDACCBBAAABDCADD
Sayısal (FEN)	ACCDBCCACbdBABBADAb
Cevap Anh.	A ACCDBCCACDABBABDABA



8.SINIF MOZAIK TG DENEME 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilşerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	1	0	100
Atatürk'ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine ili	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100
Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hikmetli söz ve davranışlarıyla insanları iyile ve güzele yönlendirdiğini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	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 understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	0	1	0
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas and supporting details in short texts about science.	1	1	0	100
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	0	1	0

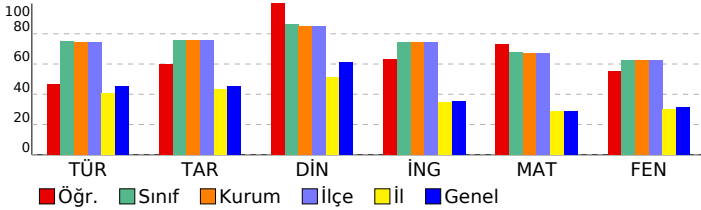
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	1	50
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısının oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	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	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BENGİSU GEZGİN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 381,627	307,620	76	96	96	1671	28516
Puanı Hesaplanan:			131	131	6052	120035	
Katılımlar:			100	131	131	6095	121093

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	8	9,33	47	▼ 14,98	▼ 14,82	▲ 9,08
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼ 7,57	▼ 7,55	▲ 4,50
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,64	▲ 8,49	▲ 6,13
İngilizce	10	7	2	6,33	63	▼ 7,45	▼ 7,42	▲ 3,57
Matematik	20	15	1	14,67	73	▲ 13,52	▲ 13,47	▲ 5,78
Fen	20	13	6	11,00	55	▼ 12,56	▼ 12,52	▲ 6,30
Toplam:	90	64	20	57,33	64	▼ 64,72	▼ 64,27	▲ 35,36

Soru No	12345678901234567890						
Sözel (TÜR)	AACADBDdbbDDaDBdbBB						
Cevap Anh.	B	AACADBCBCDDDBBCACBB					
Sözel (TAR)	BABAdbdAd						
Cevap Anh.	B	BABDDBCDAA					
Sözel (DİN)	ABCBAABCD						
Cevap Anh.	B	ABCBAABCD					
Sözel (İNG)	D BAaAbCDC						
Cevap Anh.	B	DABABADCD					
Sayısal (MAT)	D DCAA ADDCACCB AbB						
Cevap Anh.	B	DDCAABCADDACCBBAAB					
Sayısal (FEN)	bdACCDDBC AbDbdABD						
Cevap Anh.	B	AABACCDDBCACDABBABD					



8.SINIF MOZAIK TG DENEME 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	1	3	25
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	0	1	0
Atatürk'ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine ili	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hikmetli söz ve davranışlarıyla insanları iyile ve güzele yönlendirdiğini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kureyş suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	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 understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas and supporting details in short texts about science.	1	0	0	0
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	1	0	100

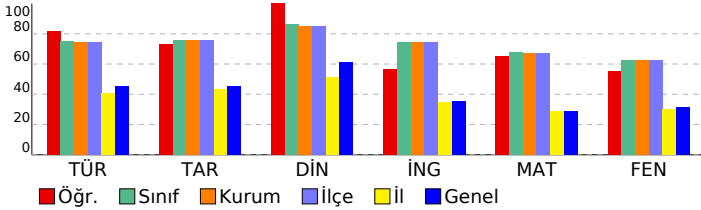
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısının oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	100
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
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	2	0
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnek verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BERİL ÜNGÜÇ				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 406,182	307,620	67	85	85	1250	20726
Puanı Hesaplanan:			131	131	6052	120035	
Katılımlar:			100	131	131	6095	121093

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	2	16,33	82	▲ 14,98	▲ 14,82	▲ 9,08
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 7,57	▼ 7,55	▲ 4,50
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,64	▲ 8,49	▲ 6,13
İngilizce	10	6	1	5,67	57	▼ 7,45	▼ 7,42	▲ 3,57
Matematik	20	14	3	13,00	65	▼ 13,52	▼ 13,47	▲ 5,78
Fen	20	13	6	11,00	55	▼ 12,56	▼ 12,52	▲ 6,30
Toplam:	90	68	14	63,33	70	▼ 64,72	▼ 64,27	▲ 35,36

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CADBCBDCDCBDBbAC BAA
Cevap Anh.	A CADBCBDCDDBBCACBBAA
Sözel (TAR)	bDBdDAABAB
Cevap Anh.	A DDBCDAABAB
Sözel (DİN)	CBAABCDDAB
Cevap Anh.	A CBAABCDDAB
Sözel (İNG)	A Ab DCDA
Cevap Anh.	A ABADCDADB
Sayısal (MAT)	BdAaDCACC cAABDCAD
Cevap Anh.	A ABCADDACCBBAAADCADD
Sayısal (FEN)	ACCDBCCA DdaaABDbdb
Cevap Anh.	A ACCDBCCACDABBABDABA



8.SINIF MOZAIK TG DENEME 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Sözel (TÜR)	Türkçe	S	D Y B%
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	2 0 100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1 0 100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1 0 100
Deyim, atasözü ve özyeşililerin metne katkısını belirler.		1	1 0 100
Metinle ilgili soruları cevaplar.		4	4 0 100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1 0 100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.		1	0 1 0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1 0 100
Yazdıklarını düzenler.		2	2 0 100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.		1	0 1 0
Metin türlerini ayırt eder.		1	1 0 100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1 0 100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	0 0 0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1 0 100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1 0 100

Sözel (TAR)	Tarih	S	D Y B%
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.		1	0 1 0
Atatürk'ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine ili		1	1 0 100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1 0 100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai		1	0 1 0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0 1 0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal		1	1 0 100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya		1	1 0 100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1 0 100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1 0 100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.		1	1 0 100

Sözel (DİN)	Din K.ve A.B.	S	D Y B%
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.		1	1 0 100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hikmetli söz ve davranışlarıyla insanları iyiye ve güzele yönlendirdiğini fark eder.		1	1 0 100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1 0 100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1 0 100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.		1	1 0 100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	1 0 100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.		1	1 0 100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	1 0 100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.		1	1 0 100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.		1	1 0 100

Sözel (İNG)	İngilizce	S	D Y B%
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		1	1 0 100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.		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 understand short and simple texts about friendship.		1	0 1 0
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.		1	0 0 0
Students will be able to follow a phone conversation.		1	1 0 100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		1	1 0 100
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.		1	1 0 100
Students will be able to identify main ideas and supporting details in short texts about science.		1	1 0 100
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.		1	0 0 0

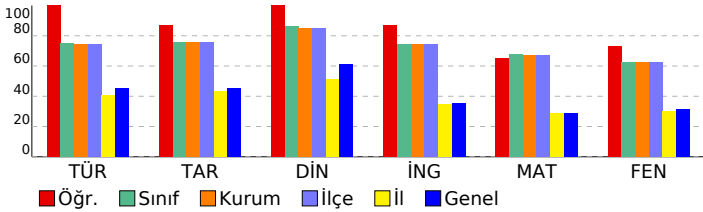
Sayısal (MAT)	Matematik	S	D Y B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0 0 0
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.		1	1 0 100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0 1 0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1 0 100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	1 0 100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1 0 100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1 0 100
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.		1	1 0 100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	1 0 100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		2	1 0 50
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile		1	0 1 0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	1 0 100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.		1	1 0 100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	1 0 100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	1 0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.		1	1 0 100
Pisagor bağıntısının oluşturur, ilgili problemleri çözer.		1	1 0 100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.		1	1 0 100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0 0 0

Sayısal (FEN)	Fen	S	D Y B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1 0 100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.		2	2 0 100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		2	2 0 100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.		1	1 0 100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1 0 100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1 0 100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1 0 100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.		1	0 0 0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.		1	1 0 100
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	0 1 0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		2	0 2 0
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.		1	1 0 100
Canlılarda solunumun önemini belirler.		1	1 0 100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	1 0 100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0 1 0
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.		1	0 1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BERRA ÖZGEDİK				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 443,994	307,620	33	46	46	642	9831
Puanı Hesaplanan:			131	131	6052	120035	
Katılımlar:			100	131	131	6095	121093

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲ 14,98	▲ 14,82	▲ 9,08
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,57	▲ 7,55	▲ 4,50
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,64	▲ 8,49	▲ 6,13
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 7,45	▲ 7,42	▲ 3,57
Matematik	20	13	0	13,00	65	▼ 13,52	▼ 13,47	▲ 5,78
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 12,56	▲ 12,52	▲ 6,30
Toplam:	90	77	6	75,00	83	▲ 64,72	▲ 64,27	▲ 35,36

Soru No	12345678901234567890		
Sözel (TÜR)	CADBCBDCDDDBBCACBBAA		
Cevap Anh.	A	CADBCBDCDDDBBCACBBAA	
Sözel (TAR)	DDBCDdABAB		
Cevap Anh.	A	DDBCDdABAB	
Sözel (DİN)	CBAABCDdAB		
Cevap Anh.	A	CBAABCDdAB	
Sözel (İNG)	ABADCDdCB		
Cevap Anh.	A	ABADCDdCB	
Sayısal (MAT)	AB ADDCAC A B CAD		
Cevap Anh.	A	ABCADDACCBBABDCADD	
Sayısal (FEN)	ACCDBCCACdBBdBdbdA		
Cevap Anh.	A	ACCDBCCACdABBABDABA	



8.SINIF MOZAIK TG DENEME 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	1	0	100
Atatürk'ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine ili	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hikmetli söz ve davranışlarıyla insanları iyiyeye ve güzele yönlendirdiğini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kureyş suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	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 understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas and supporting details in short texts about science.	1	0	1	0
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	1	0	100

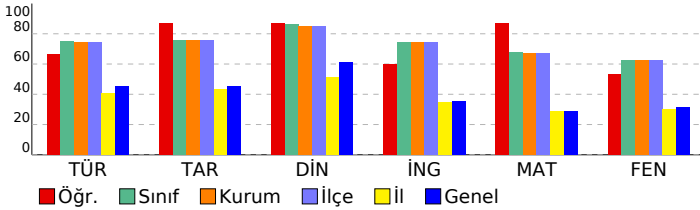
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısının oluşturduğu, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	100
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
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BEYZA KAYGUSUZ				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 410,380	307,620	63	81	81	1180	19424
Puanı Hesaplanan:			131	131	6052	120035	
Katılımlar:			100	131	131	6095	121093

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▼ 14,98	▼ 14,82	▲ 9,08
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,57	▲ 7,55	▲ 4,50
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,64	▲ 8,49	▲ 6,13
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▼ 7,45	▼ 7,42	▲ 3,57
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲ 13,52	▲ 13,47	▲ 5,78
Fen	20	13	7	10,67	53	▼ 12,56	▼ 12,52	▲ 6,30
Toplam:	90	71	19	64,67	72	▼ 64,72	▲ 64,27	▲ 35,36

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CbDBbBDCDDDBDCAaBBAd
Cevap Anh.	A CADBCBDCDDDBBCACBBAA
Sözel (TAR)	DDBCbAABAB
Cevap Anh.	A DDBCDAABAB
Sözel (DİN)	CBAABCDDB
Cevap Anh.	A CBAABCDDB
Sözel (İNG)	AdAbCDCDAd
Cevap Anh.	A ABADCDCDAB
Sayısal (MAT)	ABCAaDCACCBBAAbDCADD
Cevap Anh.	A ABCADDACCBBAAABDCADD
Sayısal (FEN)	ACdDDcCaAaDAdBAbDbdA
Cevap Anh.	A ACCDDCCACDABBABDABA



8.SINIF MOZAIK TG DENEME 6

DESLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilşerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	1	0	100
Atatürk'ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine ili	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatandaşı bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100
Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşı	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hikmetli söz ve davranışlarıyla insanları iyiyeye ve güzele yönlendirdiğini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	0	1	0
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	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 understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas and supporting details in short texts about science.	1	1	0	100
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	0	1	0

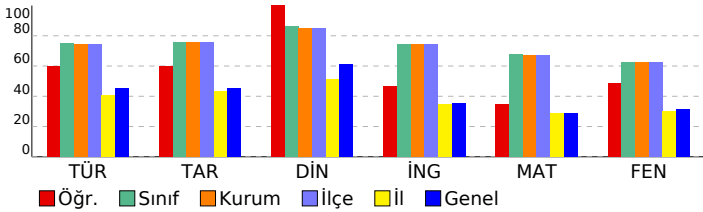
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansıma sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısının oluşturduğu, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	100
Hâl değiştirmek 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
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Elektrik yüklerini sınıflandıran aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BURAK BİRCAN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 352,598	307,620	83	108	108	2116	38526
	Puanı Hesaplanan:		131	131	6052	120035	
Katılımlar:		100	131	131	6095	121093	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▼ 14,98	▼ 14,82	▲ 9,08
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼ 7,57	▼ 7,55	▲ 4,50
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,64	▲ 8,49	▲ 6,13
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▼ 7,45	▼ 7,42	▲ 3,57
Matematik	20	8	3	7,00	35	▼ 13,52	▼ 13,47	▲ 5,78
Fen	20	12	7	9,67	48	▼ 12,56	▼ 12,52	▲ 6,30
Toplam:	90	57	23	49,33	55	▼ 64,72	▼ 64,27	▲ 35,36

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CADBbBDCDCbDBdAaBabA
Cevap Anh.	A CADBCBDCDDBBCACBBAA
Sözel (TAR)	cDBCDbaAdAB
Cevap Anh.	A DDBCDAAABAB
Sözel (DİN)	CBAABCDDAB
Cevap Anh.	A CBAABCDDAB
Sözel (İNG)	ABAbCDBDbA
Cevap Anh.	A ABADCDADB
Sayısal (MAT)	B c DcB C A B CcD
Cevap Anh.	A ABCADDACCBBAAABDCADD
Sayısal (FEN)	ACCDBCCAdDbcBd Dbab
Cevap Anh.	A ACCDBCCACDABBABDABA



8.SINIF MOZAIK TG DENEME 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilginin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	1	0	1	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	0	1	0
Atatürk'ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine ili	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hikmetli söz ve davranışlarıyla insanları iyiye ve güzele yönlendirdiğini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıtır.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	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 understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	0	1	0
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas and supporting details in short texts about science.	1	0	1	0
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	0	1	0

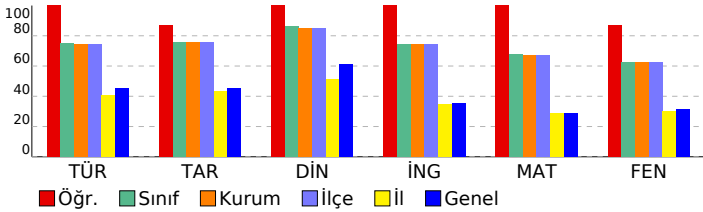
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	0	50
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısının oluşturduğu, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	100
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	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
CANER DENİZ ÖZBİLEN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 486,780	307,620	2	3	3	53	643
Puanı Hesaplanan:			131	131	6052	120035	
Katılımlar:			100	131	131	6095	121093

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲ 14,98	▲ 14,82	▲ 9,08
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,57	▲ 7,55	▲ 4,50
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,64	▲ 8,49	▲ 6,13
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,45	▲ 7,42	▲ 3,57
Matematik	20	20	0	20,00	100	▲ 13,52	▲ 13,47	▲ 5,78
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 12,56	▲ 12,52	▲ 6,30
Toplam:	90	87	3	86,00	96	▲ 64,72	▲ 64,27	▲ 35,36

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AACADBCBDCDDDBCACBB
Cevap Anh.	B AACADBCBDCDDDBCACBB
Sözel (TAR)	BABcDBCDA
Cevap Anh.	B BABDDBCDA
Sözel (DİN)	ABCBAABCD
Cevap Anh.	B ABCBAABCD
Sözel (İNG)	DABABADDC
Cevap Anh.	B DABABADDC
Sayısal (MAT)	DDCAABCADDACCBBAAB
Cevap Anh.	B DDCAABCADDACCBBAAB
Sayısal (FEN)	AABACDDBCCbCDABBdBD
Cevap Anh.	B AABACDDBCCACDABBABD



8.SINIF MOZAIK TG DENEME 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Sözel (TÜR)	Türkçe	S	D Y B%
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	2 0 100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1 0 100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1 0 100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.		1	1 0 100
Metinle ilgili soruları cevaplar.		4	4 0 100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1 0 100
Cümlelerin öğelerini ayırır.		1	1 0 100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1 0 100
Yazdıklarını düzenler.		2	2 0 100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.		1	1 0 100
Metin türlerini ayırır.		1	1 0 100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1 0 100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1 0 100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1 0 100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1 0 100

Sözel (TAR)	Tarih	S	D Y B%
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.		1	0 1 0
Atatürk'ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine ili		1	1 0 100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1 0 100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai		1	1 0 100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1 0 100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal		1	1 0 100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya		1	1 0 100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1 0 100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1 0 100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.		1	1 0 100

Sözel (DİN)	Din K.ve A.B.	S	D Y B%
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.		1	1 0 100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hikmetli söz ve davranışlarıyla insanları iyiye ve güzele yönlendirdiğini fark eder.		1	1 0 100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1 0 100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1 0 100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1 0 100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	1 0 100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.		1	1 0 100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	1 0 100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.		1	1 0 100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.		1	1 0 100

Sözel (İNG)	İngilizce	S	D Y B%
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		1	1 0 100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.		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 understand short and simple texts about friendship.		1	1 0 100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.		1	1 0 100
Students will be able to follow a phone conversation.		1	1 0 100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		1	1 0 100
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.		1	1 0 100
Students will be able to identify main ideas and supporting details in short texts about science.		1	1 0 100
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.		1	1 0 100

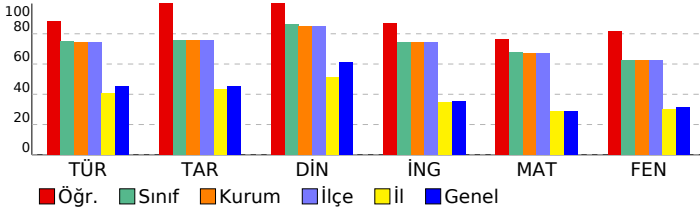
Sayısal (MAT)	Matematik	S	D Y B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	1 0 100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.		1	1 0 100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	1 0 100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1 0 100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	1 0 100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1 0 100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1 0 100
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.		1	1 0 100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	1 0 100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		2	2 0 100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile		1	1 0 100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	1 0 100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.		1	1 0 100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	1 0 100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	1 0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.		1	1 0 100
Pisagor bağıntısının oluşturduğu, ilgili problemleri çözer.		1	1 0 100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.		1	1 0 100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1 0 100

Sayısal (FEN)	Fen	S	D Y B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1 0 100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.		2	2 0 100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		2	2 0 100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.		1	1 0 100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1 0 100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1 0 100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	0 1 0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.		1	1 0 100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.		1	1 0 100
Hâl değiştirmek 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
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		2	2 0 100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.		1	0 1 0
Canlılarda solunumun önemini belirler.		1	1 0 100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnek verir.		1	1 0 100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1 0 100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.		1	1 0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
CEMAL AYDOĞDU				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 452,867	307,620	24	34	34	492	7415
Puanı Hesaplanan:			131	131	6052	120035	
Katılımlar:			100	131	131	6095	121093

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	1	17,67	88	▲ 14,98	▲ 14,82	▲ 9,08
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,57	▲ 7,55	▲ 4,50
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,64	▲ 8,49	▲ 6,13
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 7,45	▲ 7,42	▲ 3,57
Matematik	20	16	2	15,33	77	▲ 13,52	▲ 13,47	▲ 5,78
Fen	20	17	2	16,33	82	▲ 12,56	▲ 12,52	▲ 6,30
Toplam:	90	80	6	78,00	87	▲ 64,72	▲ 64,27	▲ 35,36

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CADBCBDCDDDBDqCA BBAA
Cevap Anh.	A CADBCBDCDDDBDqCBBAA
Sözel (TAR)	DDBCDAABAB
Cevap Anh.	A DDBCDAAABAB
Sözel (DİN)	CBAABCDDAB
Cevap Anh.	A CBAABCDDAB
Sözel (İNG)	ABADCB CDAB
Cevap Anh.	A ABADCB CDAB
Sayısal (MAT)	Ac A DCACCBBAAABDCADD
Cevap Anh.	A ABCADDACCBBAAABDCADD
Sayısal (FEN)	ACCDBCCACDABdAB ABb
Cevap Anh.	A ACCDBCCACDABBABDABA



8.SINIF MOZAIK TG DENEME 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	1	0	100
Atatürk'ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine ili	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hikmetli söz ve davranışlarıyla insanları iyile ve güzele yönlendirdiğini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	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 understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	1	0
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas and supporting details in short texts about science.	1	1	0	100
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	1	0	100

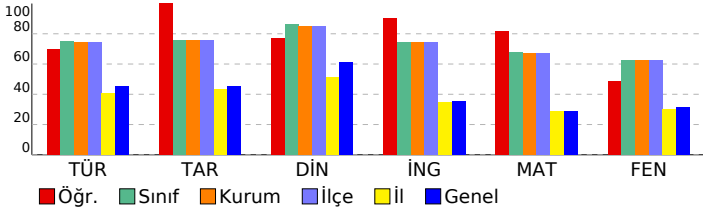
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Ordinal ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısının oluşturduğu, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	100
Hâl değiştirmek 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
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnek verir.	1	0	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
CEMRE ÖZ				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 409,740	307,620	64	82	82	1188	19640
Puanı Hesaplanan:			131	131	6052	120035	
Katılımlar:			100	131	131	6095	121093

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	3	14,00	70	▼ 14,98	▼ 14,82	▲ 9,08
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,57	▲ 7,55	▲ 4,50
Din K.ve A.B.	10	8	1	7,67	77	▼ 8,64	▼ 8,49	▲ 6,13
İngilizce	10	9	0	9,00	90	▲ 7,45	▲ 7,42	▲ 3,57
Matematik	20	17	2	16,33	82	▲ 13,52	▲ 13,47	▲ 5,78
Fen	20	12	7	9,67	48	▼ 12,56	▼ 12,52	▲ 6,30
Toplam:	90	71	13	66,67	74	▲ 64,72	▲ 64,27	▲ 35,36

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bACA BCBDdDBDBCAaB
Cevap Anh.	B AACADBCBCDDDBBCACBB
Sözel (TAR)	BABDDBCDAA
Cevap Anh.	B BABDDBCDAA
Sözel (DİN)	dBCBAA CDD
Cevap Anh.	B ABCBAABCCDD
Sözel (İNG)	DABABADCD
Cevap Anh.	B DABABADCDC
Sayısal (MAT)	DbDCAABCAaDCACC BAAB
Cevap Anh.	B DDDCAABCADDACCBBAAB
Sayısal (FEN)	bAdACCDBBCdBaD dBdB
Cevap Anh.	B AABACCDBCCACDABBABD



8.SINIF MOZAIK TG DENEME 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşililerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	1	0	100
Atatürk'ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine ili	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emriyle doğrultusunda yaşı	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hikmetli söz ve davranışlarıyla insanları iyiyeye ve güzele yönlendirdiğini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	0	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	0	1	0
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	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 understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	0	0	0
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas and supporting details in short texts about science.	1	1	0	100
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	1	0	100

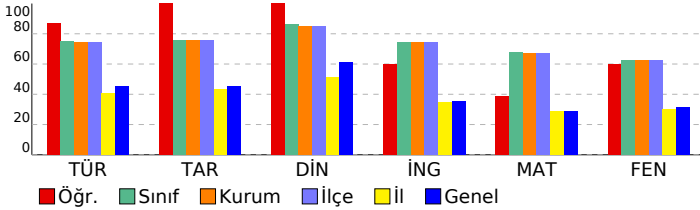
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	0	50
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısının oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	100
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	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DEFNE GÖNÜLTAŞ				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 396,908	307,620	72	91	91	1413	23657
Puanı Hesaplanan:			131	131	6052	120035	
Katılımlar:			100	131	131	6095	121093

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 14,98	▲ 14,82	▲ 9,08
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,57	▲ 7,55	▲ 4,50
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,64	▲ 8,49	▲ 6,13
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▼ 7,45	▼ 7,42	▲ 3,57
Matematik	20	10	7	7,67	38	▼ 13,52	▼ 13,47	▲ 5,78
Fen	20	14	6	12,00	60	▼ 12,56	▼ 12,52	▲ 6,30
Toplam:	90	69	18	63,00	70	▼ 64,72	▼ 64,27	▲ 35,36

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CADBCBDCDDDBDCBCBAA
Cevap Anh.	A CADBCBDCDDDBDCACBBAA
Sözel (TAR)	DDBCDAABAB
Cevap Anh.	A DDBCAABAB
Sözel (DİN)	CBAABCDDAB
Cevap Anh.	A CBAABCDDAB
Sözel (İNG)	dAcAcCDCDAB
Cevap Anh.	A ABADCDCDAB
Sayısal (MAT)	cBbAa C CC aAdBdBADc
Cevap Anh.	A ABCADDACCBBABDCADD
Sayısal (FEN)	ACdDBCCBCDAaBdBDbD
Cevap Anh.	A ACCDBCCACDABBABDABA



8.SINIF MOZAIK TG DENEME 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	1	0	100
Atatürk'ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine ili	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hikmetli söz ve davranışlarıyla insanları iyiyeye ve güzele yönlendirdiğini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	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 understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas and supporting details in short texts about science.	1	1	0	100
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	1	0	100

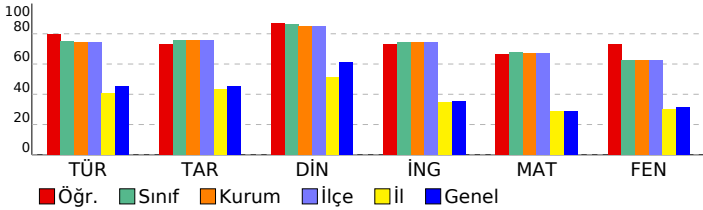
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	0	50
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Pisagor bağıntısının oluşturduğu, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	100
Hâl değiştirmek 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
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DEFNE SU ALASAD				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 421,261	307,620	56	70	70	1008	16282
Puanı Hesaplanan:			131	131	6052	120035	
Katılımlar:			100	131	131	6095	121093

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 14,98	▲ 14,82	▲ 9,08
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 7,57	▼ 7,55	▲ 4,50
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,64	▲ 8,49	▲ 6,13
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▼ 7,45	▼ 7,42	▲ 3,57
Matematik	20	15	5	13,33	67	▼ 13,52	▼ 13,47	▲ 5,78
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 12,56	▲ 12,52	▲ 6,30
Toplam:	90	73	17	67,33	75	▲ 64,72	▲ 64,27	▲ 35,36

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CADBaBcCDDbDcCACBBAA
Cevap Anh.	A CADBCbDCDDbDcCACBBAA
Sözel (TAR)	aDBdDAABAB
Cevap Anh.	A DDBCDAABAB
Sözel (DİN)	CBAABCDDAd
Cevap Anh.	A CBAABCDDAB
Sözel (İNG)	ABADbDCDAd
Cevap Anh.	A ABADCDcDAB
Sayısal (MAT)	cBCAcDCdCCBBAABDaAdc
Cevap Anh.	A ABCADDCCCBBAABDCADD
Sayısal (FEN)	ACCDBdCACDABaDdBABb
Cevap Anh.	A ACCDBCCACDABBABDABA



8.SINIF MOZAIK TG DENEME 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilşlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	3	1	75
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	0	1	0
Atatürk'ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine ili	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatandaşı bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	0	1	0
Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşı	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hikmetli söz ve davranışlarıyla insanları iyiyeye ve güzele yönlendirdiğini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıtır.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	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 understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	0	1	0
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas and supporting details in short texts about science.	1	1	0	100
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	0	1	0

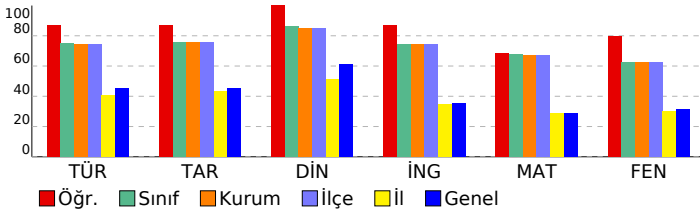
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Pisagor bağıntısının oluşturduğu, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	100
Hâl değiştirmek 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
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandıran aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
DOĞA SİNCER				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 440,738	307,620	36	50	50	702	10768
	Puanı Hesaplanan:		131	131	6052	120035	
Katılımlar:			100	131	131	6095	121093

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 14,98	▲ 14,82	▲ 9,08
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,57	▲ 7,55	▲ 4,50
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,64	▲ 8,49	▲ 6,13
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 7,45	▲ 7,42	▲ 3,57
Matematik	20	15	4	13,67	68	▲ 13,52	▲ 13,47	▲ 5,78
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 12,56	▲ 12,52	▲ 6,30
Toplam:	90	78	11	74,33	83	▲ 64,72	▲ 64,27	▲ 35,36

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CbDaCBDCCDBBCACBBAA
Cevap Anh.	A CADBCBDCDDBBCACBBAA
Sözel (TAR)	bDBCDAAABAB
Cevap Anh.	A DDBCDAAABAB
Sözel (DİN)	CBAABCDDBAB
Cevap Anh.	A CBAABCDDBAB
Sözel (İNG)	AdADCDADB
Cevap Anh.	A ABADCDADB
Sayısal (MAT)	c aADDCAbCcBAABDCADD
Cevap Anh.	A ABCADDACCBBABDCADD
Sayısal (FEN)	dCCDBCCACdBaABDABA
Cevap Anh.	A ACCDBCCACDABBABDABA



8.SINIF MOZAIK TG DENEME 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	1	0	1	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	1	0	100
Atatürk'ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine ili	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hikmetli söz ve davranışlarıyla insanları iyiyeye ve güzele yönlendirdiğini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kureyş suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	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 understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas and supporting details in short texts about science.	1	1	0	100
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	1	0	100

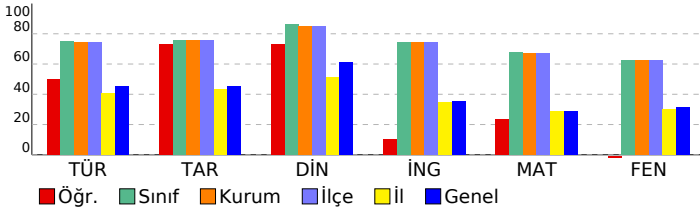
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	1	50
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısının oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	100
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
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DOĞAN AZİZ ŞAHİN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 284,335	307,620	96	125	125	3191	68330
Puanı Hesaplanan:			131	131	6052	120035	
Katılımlar:			100	131	131	6095	121093

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	6	10,00	50	▼ 14,98	▼ 14,82	▲ 9,08
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 7,57	▼ 7,55	▲ 4,50
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 8,64	▼ 8,49	▲ 6,13
İngilizce	10	2	3	1,00	10	▼ 7,45	▼ 7,42	▼ 3,57
Matematik	20	7	7	4,67	23	▼ 13,52	▼ 13,47	▼ 5,78
Fen	20	4	13	-0,33	-2	▼ 12,56	▼ 12,52	▼ 6,30
Toplam:	90	41	33	30,00	33	▼ 64,72	▼ 64,27	▼ 35,36

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AACcDBbBDbDaBD AaaB
Cevap Anh.	B AACADBCBCDDDBBCACBB
Sözel (TAR)	BABbDBdDAA
Cevap Anh.	B BABDDBCDAA
Sözel (DİN)	cBCdAABCDd
Cevap Anh.	B ABCBAABCDd
Sözel (İNG)	D B cbc
Cevap Anh.	B DABABADDC
Sayısal (MAT)	D bCAbB cD d b BAcc
Cevap Anh.	B DDDCAABCADDACCBBAAB
Sayısal (FEN)	AccdC c Bdd dbdcdAac
Cevap Anh.	B AABACCCDBCCACDABBABD



8.SINIF MOZAIK TG DENEME 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırır.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	0	1	0
Atatürk'ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine ili	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hikmetli söz ve davranışlarıyla insanları iyiyeye ve güzele yönlendirdiğini fark eder.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	0	1	0
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	0	1	0
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	1	0
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	0	0	0
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas and supporting details in short texts about science.	1	0	0	0
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	0	0	0

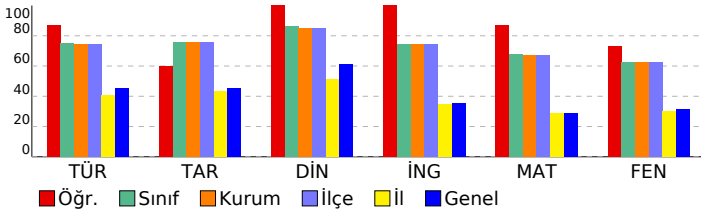
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısının oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	1	1	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	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	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	2	0
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
DOĞU GÜNDOĞDU				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 448,409	307,620	30	42	42	568	8613
Puanı Hesaplanan:			131	131	6052	120035	
Katılımlar:			100	131	131	6095	121093

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 14,98	▲ 14,82	▲ 9,08
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼ 7,57	▼ 7,55	▲ 4,50
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,64	▲ 8,49	▲ 6,13
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,45	▲ 7,42	▲ 3,57
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲ 13,52	▲ 13,47	▲ 5,78
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 12,56	▲ 12,52	▲ 6,30
Toplam:	90	79	11	75,33	84	▲ 64,72	▲ 64,27	▲ 35,36

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bACADBCBDCDDDBCAaBB
Cevap Anh.	B AACADBCBDCDDDBCACBB
Sözel (TAR)	BABcDBdcAA
Cevap Anh.	B BABDDBCDAA
Sözel (DİN)	ABCBAABCD
Cevap Anh.	B ABCBAABCD
Sözel (İNG)	DABABADDC
Cevap Anh.	B DABABADDC
Sayısal (MAT)	DaDCAABCAADCACCBaAAB
Cevap Anh.	B DDDCAABCAADCACCBBAAB
Sayısal (FEN)	bABACCDBBCCACbcBdABD
Cevap Anh.	B AABACCDBBCCACDABBABD



8.SINIF MOZAIK TG DENEME 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	0	1	0
Atatürk'ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine ili	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emriyle doğrultusunda yaşı	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hikmetli söz ve davranışlarıyla insanları iyiyeye ve güzele yönlendirdiğini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	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 understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas and supporting details in short texts about science.	1	1	0	100
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	1	0	100

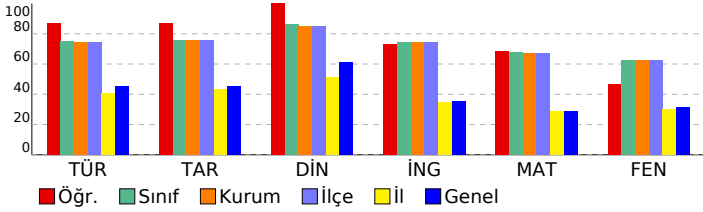
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısının oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	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
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DORUK ORÇUN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 411,217	307,620	62	80	80	1169	19175
Puanı Hesaplanan:			131	131	6052	120035	
Katılımlar:			100	131	131	6095	121093

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 14,98	▲ 14,82	▲ 9,08
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,57	▲ 7,55	▲ 4,50
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,64	▲ 8,49	▲ 6,13
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▼ 7,45	▼ 7,42	▲ 3,57
Matematik	20	15	4	13,67	68	▲ 13,52	▲ 13,47	▲ 5,78
Fen	20	12	8	9,33	47	▼ 12,56	▼ 12,52	▲ 6,30
Toplam:	90	72	17	66,33	74	▲ 64,72	▲ 64,27	▲ 35,36

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bACADBCbCDDDBBCACBB
Cevap Anh.	B AACADBCbCDDDBBCACBB
Sözel (TAR)	aABDDBCDAA
Cevap Anh.	B BABDDBCDAA
Sözel (DİN)	ABCBAABCD
Cevap Anh.	B ABCBAABCD
Sözel (İNG)	DABAaADCDd
Cevap Anh.	B DABABADCD
Sayısal (MAT)	DbDCAABdAaDCACbB AAB
Cevap Anh.	B DDDCAABCADDACCBBAAB
Sayısal (FEN)	bdBACCaDdCdACdDdBdD
Cevap Anh.	B AABACDDBCCACDABBABD



8.SINIF MOZAIK TG DENEME 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilginin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	3	1	75
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	1	0	100
Atatürk'ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine ili	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hikmetli söz ve davranışlarıyla insanları iyiyeye ve güzele yönlendirdiğini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	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 understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	0	1	0
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas and supporting details in short texts about science.	1	1	0	100
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	1	0	100

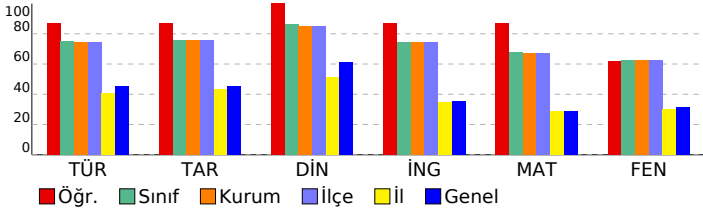
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	1	50
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısının oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	1	1	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	100
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
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DURU ACET				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 441,202	307,620	35	49	49	698	10625
Puanı Hesaplanan:			131	131	6052	120035	
Katılımlar:			100	131	131	6095	121093

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 14,98	▲ 14,82	▲ 9,08
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,57	▲ 7,55	▲ 4,50
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,64	▲ 8,49	▲ 6,13
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 7,45	▲ 7,42	▲ 3,57
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲ 13,52	▲ 13,47	▲ 5,78
Fen	20	14	5	12,33	62	▼ 12,56	▼ 12,52	▲ 6,30
Toplam:	90	78	11	74,33	83	▲ 64,72	▲ 64,27	▲ 35,36

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CADBCBDCDDDBBCAaBBBa
Cevap Anh.	A CADBCBDCDDDBBCACBBAA
Sözel (TAR)	DDBCDAAaAB
Cevap Anh.	A DDBCDAABAB
Sözel (DİN)	CBAABCDDBAB
Cevap Anh.	A CBAABCDDBAB
Sözel (İNG)	AđADCDADB
Cevap Anh.	A ĞADCDADB
Sayısal (MAT)	AaCADDcCbCBBAAABDCADD
Cevap Anh.	A ĞCADDcACCBAAABDCADD
Sayısal (FEN)	ACCDBCCA DcdBABBdbb
Cevap Anh.	A ACCDBCCACDABBABDABA



8.SINIF MOZAIK TG DENEME 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	1	0	100
Atatürk'ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine ili	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşı	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hikmetli söz ve davranışlarıyla insanları iyiyeye ve güzele yönlendirdiğini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	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 understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas and supporting details in short texts about science.	1	1	0	100
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	1	0	100

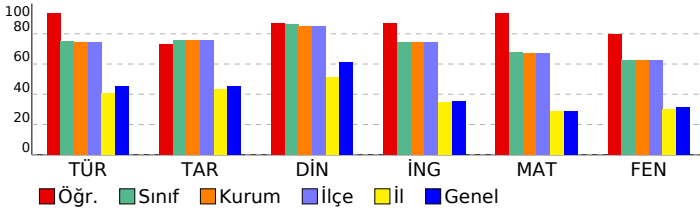
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısının oluşturduğu, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	0	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	100
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	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
DURU DÜZGÜN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 463,051	307,620	18	23	23	340	4860
Puanı Hesaplanan:			131	131	6052	120035	
Katılımlar:			100	131	131	6095	121093

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 14,98	▲ 14,82	▲ 9,08
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 7,57	▼ 7,55	▲ 4,50
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,64	▲ 8,49	▲ 6,13
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 7,45	▲ 7,42	▲ 3,57
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲ 13,52	▲ 13,47	▲ 5,78
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 12,56	▲ 12,52	▲ 6,30
Toplam:	90	81	9	78,00	87	▲ 64,72	▲ 64,27	▲ 35,36

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AACADBCBDCDDDBCDcCBB
Cevap Anh.	B AACADBCBDCDDDBcACBB
Sözel (TAR)	BABDDBCaAc
Cevap Anh.	B BABDDBCDAA
Sözel (DİN)	cBCBAABCD
Cevap Anh.	B ABCBAABCD
Sözel (İNG)	DABAGADCDC
Cevap Anh.	B DABABADCDC
Sayısal (MAT)	DcDCAABCADDACCBBAAB
Cevap Anh.	B DDDCAABCADDACCBBAAB
Sayısal (FEN)	bABACCDBCCACDcBdABD
Cevap Anh.	B AABACCDBCCACDABBABD



8.SINIF MOZAIK TG DENEME 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	1	0	100
Atatürk'ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine ili	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emriyle doğrultusunda ya	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hikmetli söz ve davranışlarıyla insanları iyiyeye ve güzele yönlendirdiğini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	0	1	0
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	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 understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas and supporting details in short texts about science.	1	1	0	100
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	1	0	100

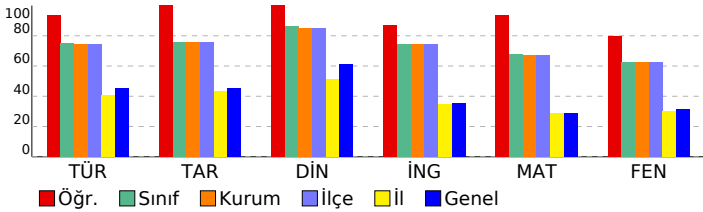
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısının oluşturduğu, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	100
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
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnek verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ECE ARIMAN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 470,016	307,620	10	13	13	228	3298
	Puanı Hesaplanan:		131	131	6052	120035	
Katılımlar:			100	131	131	6095	121093

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 14,98	▲ 14,82	▲ 9,08
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,57	▲ 7,55	▲ 4,50
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,64	▲ 8,49	▲ 6,13
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 7,45	▲ 7,42	▲ 3,57
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲ 13,52	▲ 13,47	▲ 5,78
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 12,56	▲ 12,52	▲ 6,30
Toplam:	90	84	6	82,00	91	▲ 64,72	▲ 64,27	▲ 35,36

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CADBCBDCDDDBBCAaBBAA
Cevap Anh.	A CADBCBDCDDDBBCACBBAA
Sözel (TAR)	DDBCDAABAB
Cevap Anh.	A DDBCAABAB
Sözel (DİN)	CBAABCDDAB
Cevap Anh.	A CBAABCDDAB
Sözel (İNG)	ABADCDCDAa
Cevap Anh.	A ABADCDCDAB
Sayısal (MAT)	AđCADDCCACBBAAADCADD
Cevap Anh.	A ABCADDCCACBBAAADCADD
Sayısal (FEN)	ACCDBCCACDcdAABDABA
Cevap Anh.	A ACCDBCCACDABBABDABA



8.SINIF MOZAIK TG DENEME 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	1	0	100
Atatürk'ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine ili	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hikmetli söz ve davranışlarıyla insanları iyiyeye ve güzele yönlendirdiğini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kureyş suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	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 understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas and supporting details in short texts about science.	1	1	0	100
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	0	1	0

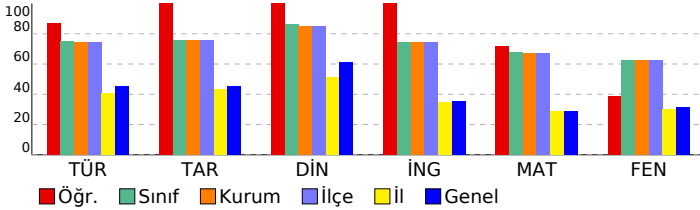
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısının oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	100
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	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ECRİN DEDE				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 413,413	307,620	59	75	75	1135	18527
Puanı Hesaplanan:			131	131	6052	120035	
Katılımlar:			100	131	131	6095	121093

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 14,98	▲ 14,82	▲ 9,08
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,57	▲ 7,55	▲ 4,50
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,64	▲ 8,49	▲ 6,13
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,45	▲ 7,42	▲ 3,57
Matematik	20	15	2	14,33	72	▲ 13,52	▲ 13,47	▲ 5,78
Fen	20	10	7	7,67	38	▼ 12,56	▼ 12,52	▲ 6,30
Toplam:	90	73	11	69,33	77	▲ 64,72	▲ 64,27	▲ 35,36

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AACADBCdDCDDcDBCACBB
Cevap Anh.	B AACADBCDCCDDDBDCACBB
Sözel (TAR)	BABDDBCDAA
Cevap Anh.	B BABDDBCDAA
Sözel (DİN)	ABCBAABCD
Cevap Anh.	B ABCBAABCD
Sözel (İNG)	DABABADDC
Cevap Anh.	B DABABADDC
Sayısal (MAT)	DDCA Bac DCACC BAAB
Cevap Anh.	B DDCAABCADDACCBBAAB
Sayısal (FEN)	b dCdDDBcDa DbaBdB
Cevap Anh.	B AABACCDBCCACDABBABD



8.SINIF MOZAIK TG DENEME 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	2	2	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	1	0	100
Atatürk'ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine ili	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hikmetli söz ve davranışlarıyla insanları iyile ve güzele yönlendirdiğini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	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 understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas and supporting details in short texts about science.	1	1	0	100
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	1	0	100

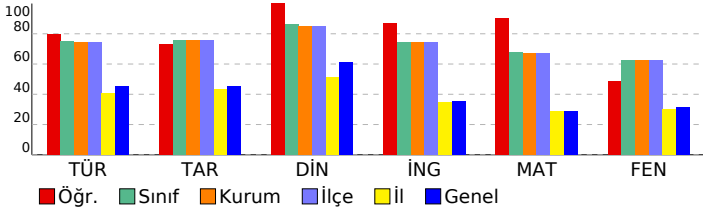
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	0	50
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısının oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	0	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	100
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	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	0	50
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EDA BENGÜ ÇEVİK				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 425,021	307,620	50	64	64	946	15182
Puanı Hesaplanan:			131	131	6052	120035	
Katılımlar:			100	131	131	6095	121093

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 14,98	▲ 14,82	▲ 9,08
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 7,57	▼ 7,55	▲ 4,50
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,64	▲ 8,49	▲ 6,13
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 7,45	▲ 7,42	▲ 3,57
Matematik	20	18	0	18,00	90	▲ 13,52	▲ 13,47	▲ 5,78
Fen	20	12	7	9,67	48	▼ 12,56	▼ 12,52	▲ 6,30
Toplam:	90	74	13	69,67	77	▲ 64,72	▲ 64,27	▲ 35,36

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bACADBCBDDDBBCAaBB
Cevap Anh.	B AACADBCBDCDDDBBCACBB
Sözel (TAR)	BABDDBCcbA
Cevap Anh.	B BABDDBCDAA
Sözel (DİN)	ABCBAABCD
Cevap Anh.	B ABCBAABCD
Sözel (İNG)	DABAGADDC
Cevap Anh.	B DABABADDC
Sayısal (MAT)	D DCAABCADDACC BAAB
Cevap Anh.	B DDDCAABCADDACCBBAA
Sayısal (FEN)	bAa CdDBBCCACDcdddBD
Cevap Anh.	B AABACCDBBCCACDABBABD



8.SINIF MOZAIK TG DENEME 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilşerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	1	0	100
Atatürk'ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine ili	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hikmetli söz ve davranışlarıyla insanları iyiyeye ve güzele yönlendirdiğini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	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 understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas and supporting details in short texts about science.	1	1	0	100
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	1	0	100

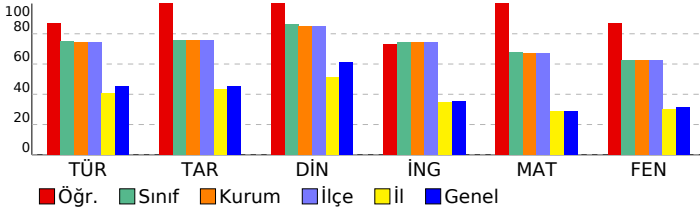
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Ortalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	0	50
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısının oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	100
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	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	2	0
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandıran aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EDA GÜNEŞ				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 473,381	307,620	7	9	9	184	2630
	Puanı Hesaplanan:		131	131	6052	120035	
Katılımlar:			100	131	131	6095	121093

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 14,98	▲ 14,82	▲ 9,08
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,57	▲ 7,55	▲ 4,50
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,64	▲ 8,49	▲ 6,13
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▼ 7,45	▼ 7,42	▲ 3,57
Matematik	20	20	0	20,00	100	▲ 13,52	▲ 13,47	▲ 5,78
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 12,56	▲ 12,52	▲ 6,30
Toplam:	90	84	6	82,00	91	▲ 64,72	▲ 64,27	▲ 35,36

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CADBCBDCDDDBBCaBBAA
Cevap Anh.	A CADBCBDCDDDBBCACBBAA
Sözel (TAR)	DDBCDAABAB
Cevap Anh.	A DDBBCDAABAB
Sözel (DİN)	CBAABCDDAB
Cevap Anh.	A CBAABCDDAB
Sözel (İNG)	ABADCDdAd
Cevap Anh.	A ABADCDcDAB
Sayısal (MAT)	ABCADDCCACBBAAADCADD
Cevap Anh.	A ABCADDCCACBBAAADCADD
Sayısal (FEN)	ACCDBCCACDABaδBDABA
Cevap Anh.	A ACCDBCCACDABBABDABA



8.SINIF MOZAIK TG DENEME 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	1	0	100
Atatürk'ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine ili	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hikmetli söz ve davranışlarıyla insanları iyiyeye ve güzele yönlendirdiğini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kureyş suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	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 understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	0	1	0
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas and supporting details in short texts about science.	1	1	0	100
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	0	1	0

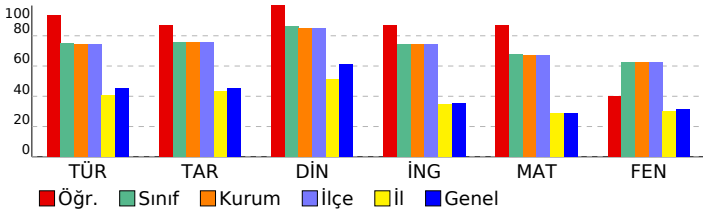
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısının oluşturduğu, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	100
Hâl değiştirmek 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
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnek verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EGE DEMİR				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 429,118	307,620	47	61	61	891	14001
	Puanı Hesaplanan:		131	131	6052	120035	
Katılımlar:			100	131	131	6095	121093

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 14,98	▲ 14,82	▲ 9,08
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,57	▲ 7,55	▲ 4,50
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,64	▲ 8,49	▲ 6,13
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 7,45	▲ 7,42	▲ 3,57
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲ 13,52	▲ 13,47	▲ 5,78
Fen	20	11	9	8,00	40	▼ 12,56	▼ 12,52	▲ 6,30
Toplam:	90	76	14	71,33	79	▲ 64,72	▲ 64,27	▲ 35,36

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AACbDBCBCDDDBBCACBB
Cevap Anh.	B AACADBCBCDDDBBCACBB
Sözel (TAR)	BABaDBCDAa
Cevap Anh.	B BABDBBCDAa
Sözel (DİN)	ABCBAABCDd
Cevap Anh.	B ABCBAABCDd
Sözel (İNG)	DABABADCDb
Cevap Anh.	B DABABADCDc
Sayısal (MAT)	DDDCaABCaCDCaCbBBAaB
Cevap Anh.	B DDDCaABCADDcACCBBAaB
Sayısal (FEN)	bABdCCbDBadbdDcBBAcD
Cevap Anh.	B AABACCCDBCCACDABBABD



8.SINIF MOZAIK TG DENEME 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	1	0	1	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	1	0	100
Atatürk'ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine ili	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hikmetli söz ve davranışlarıyla insanları iyiyeye ve güzele yönlendirdiğini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	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 understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	0	1	0
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas and supporting details in short texts about science.	1	1	0	100
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	1	0	100

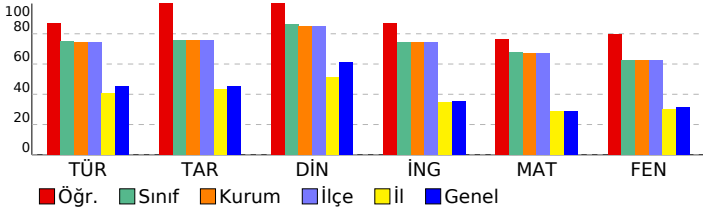
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısının oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	1	1	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	100
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
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemi belirir.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EGE TUNA OĞUZ				13			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 450,042	307,620	25	36	36	546	8204
Puanı Hesaplanan:			131	131	6052	120035	
Katılımlar:			100	131	131	6095	121093

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 14,98	▲ 14,82	▲ 9,08
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,57	▲ 7,55	▲ 4,50
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,64	▲ 8,49	▲ 6,13
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 7,45	▲ 7,42	▲ 3,57
Matematik	20	16	2	15,33	77	▲ 13,52	▲ 13,47	▲ 5,78
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 12,56	▲ 12,52	▲ 6,30
Toplam:	90	80	8	77,33	86	▲ 64,72	▲ 64,27	▲ 35,36

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CADdCbA CDDDBBCACBBAA
Cevap Anh.	A CADBCBDCDDDBBCACBBAA
Sözel (TAR)	DDBCDAABAB
Cevap Anh.	A DDBBCDAABAB
Sözel (DİN)	CBAABCDDAB
Cevap Anh.	A CBAABCDDAB
Sözel (İNG)	ABADCB CDAB
Cevap Anh.	A ABADCDCDAB
Sayısal (MAT)	ABdADaCA CBBAABDCAD
Cevap Anh.	A ABCADDACCBBAAABDCADD
Sayısal (FEN)	ACCDBCCACbABBAbcABd
Cevap Anh.	A ACCDBCCACDABBABDABA



8.SINIF MOZAIK TG DENEME 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	3	1	75
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	1	0	100
Atatürk'ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine ili	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışı vatandaşın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hikmetli söz ve davranışlarıyla insanları iyiyeye ve güzele yönlendirdiğini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıtır.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	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 understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	1	0
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas and supporting details in short texts about science.	1	1	0	100
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	1	0	100

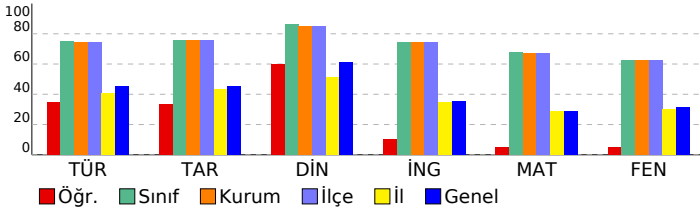
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısının oluşturduğu, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	0	1	0
Hâl değiştirmek 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
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ELA ÖZER				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 252,019	307,620	99	129	129	3639	83668
	Puanı Hesaplanan:		131	131	6052	120035	
Katılımlar:			100	131	131	6095	121093

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	9	7,00	35	▼14,98	▼14,82	▼9,08
Tarih	10	5	5	3,33	33	▼7,57	▼7,55	▼4,50
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼8,64	▼8,49	▼6,13
İngilizce	10	3	6	1,00	10	▼7,45	▼7,42	▼3,57
Matematik	20	4	9	1,00	5	▼13,52	▼13,47	▼5,78
Fen	20	5	12	1,00	5	▼12,56	▼12,52	▼6,30
Toplam:	90	34	44	19,33	21	▼64,72	▼64,27	▼35,36

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CAbBdBcbDDBad ACcdAb
Cevap Anh.	A CADBCBDCDDBBCACBBAA
Sözel (TAR)	cDBCadcbAA
Cevap Anh.	A DDBCDAABAB
Sözel (DİN)	CBAAabDDdB
Cevap Anh.	A CBAABCDDAB
Sözel (İNG)	dAbdDaDca
Cevap Anh.	A ABADCDADB
Sayısal (MAT)	a ca Cc b adb CADa
Cevap Anh.	A ABCADDCCBBAAABDCADD
Sayısal (FEN)	dC DcBddcbabccAc cB
Cevap Anh.	A ACCDDBBCACDABBABDABA



8.SINIF MOZAIK TG DENEME 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	3	1	75
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	0	1	0
Atatürk'ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine ili	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hikmetli söz ve davranışlarıyla insanları iyiyeye ve güzele yönlendirdiğini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Kureyş suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	0	1	0
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	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 understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	0	1	0
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	0	1	0
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas and supporting details in short texts about science.	1	0	1	0
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	0	1	0

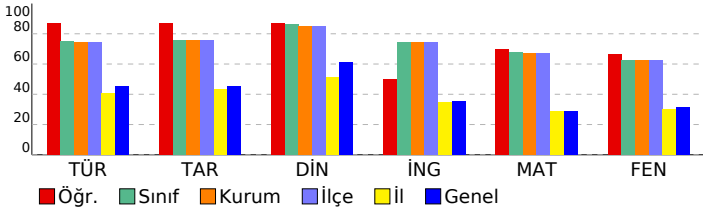
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısının oluşturduğu, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	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	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemi belirir.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ELVİN EŞER				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 423,089	307,620	52	66	66	983	15710
Puanı Hesaplanan:			131	131	6052	120035	
Katılımlar:			100	131	131	6095	121093

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 14,98	▲ 14,82	▲ 9,08
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,57	▲ 7,55	▲ 4,50
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,64	▲ 8,49	▲ 6,13
İngilizce	10	6	3	5,00	50	▼ 7,45	▼ 7,42	▲ 3,57
Matematik	20	15	3	14,00	70	▲ 13,52	▲ 13,47	▲ 5,78
Fen	20	15	5	13,33	67	▲ 12,56	▲ 12,52	▲ 6,30
Toplam:	90	72	15	67,00	74	▲ 64,72	▲ 64,27	▲ 35,36

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CAbBCBDCDDDBaCACBBAA
Cevap Anh.	A CADBCBDCDDDBaCACBBAA
Sözel (TAR)	DDBCcAABAB
Cevap Anh.	A DDBCDAABAB
Sözel (DİN)	CBAABCDdBAB
Cevap Anh.	A CBAABCDDBAB
Sözel (İNG)	A AbaDCDAd
Cevap Anh.	A ABADCDADB
Sayısal (MAT)	ABCADD ACbcaAABDCAD
Cevap Anh.	A ABCADDACCBBAAABDCADD
Sayısal (FEN)	ACCDBdCACcAbdABDAab
Cevap Anh.	A ACCDBCCACDABBABDABA



8.SINIF MOZAIK TG DENEME 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilginin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	1	0	100
Atatürk'ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine ili	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emriyle doğrultusunda yaşı	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hikmetli söz ve davranışlarıyla insanları iyiyeye ve güzele yönlendirdiğini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	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 understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	0	1	0
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas and supporting details in short texts about science.	1	1	0	100
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	0	1	0

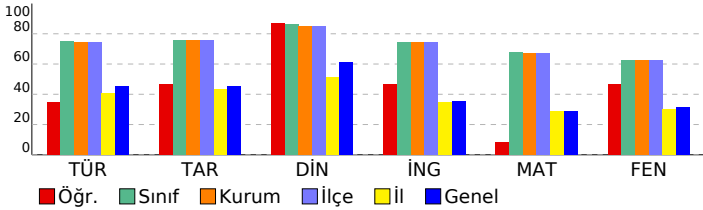
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	2	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısının oluşturduğu, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	0	1	0
Hâl değiştirmek 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
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	2	0
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EMİR EFE ÇEHRELİ				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 302,052	307,620	92	120	120	2898	59816
Puanı Hesaplanan:			131	131	6052	120035	
Katılımlar:			100	131	131	6095	121093

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	9	7,00	35	▼ 14,98	▼ 14,82	▼ 9,08
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼ 7,57	▼ 7,55	▲ 4,50
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,64	▲ 8,49	▲ 6,13
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▼ 7,45	▼ 7,42	▲ 3,57
Matematik	20	5	10	1,67	8	▼ 13,52	▼ 13,47	▼ 5,78
Fen	20	12	8	9,33	47	▼ 12,56	▼ 12,52	▲ 6,30
Toplam:	90	48	36	36,00	40	▼ 64,72	▼ 64,27	▲ 35,36

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bACADbDbDbCd daBd
Cevap Anh.	B AACADBCDCCDBBCACBB
Sözel (TAR)	BABbcBCaAc
Cevap Anh.	B BABDDBCDAA
Sözel (DİN)	ABCBAABCDa
Cevap Anh.	B ABCBAABCCDD
Sözel (İNG)	bcBAaDcBc
Cevap Anh.	B DABABADcDc
Sayısal (MAT)	c baddaaAa CbCAdB
Cevap Anh.	B DDDCAABCADDACCCBBAAB
Sayısal (FEN)	bbdAcbDDBdCdCdCBBAaD
Cevap Anh.	B AABACCDBCCACDABBABD



8.SINIF MOZAIK TG DENEME 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırır.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırır.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	0	1	0
Atatürk'ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine ili	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tai	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hikmetli söz ve davranışlarıyla insanları iyile ve güzele yönlendirdiğini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kureyş suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	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 understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	1	0
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	0	1	0
Students will be able to identify main ideas and supporting details in short texts about science.	1	0	1	0
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	1	0	100

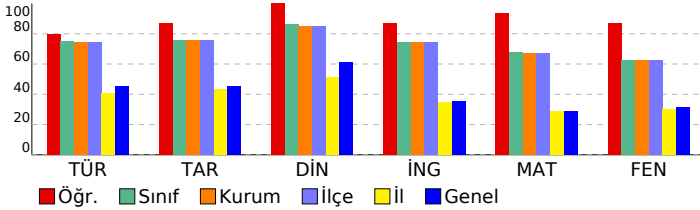
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Pisagor bağıntısının oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	1	0
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	0	2	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	100
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
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EMİR SÖZÜGEÇEN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 461,708	307,620	19	24	24	362	5145
Puanı Hesaplanan:			131	131	6052	120035	
Katılımlar:			100	131	131	6095	121093

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 14,98	▲ 14,82	▲ 9,08
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,57	▲ 7,55	▲ 4,50
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,64	▲ 8,49	▲ 6,13
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 7,45	▲ 7,42	▲ 3,57
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲ 13,52	▲ 13,47	▲ 5,78
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 12,56	▲ 12,52	▲ 6,30
Toplam:	90	82	8	79,33	88	▲ 64,72	▲ 64,27	▲ 35,36

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ıACADBCBDCDDDBCAaBa
Cevap Anh.	B AACADBCBDCDDDBCACBB
Sözel (TAR)	BABDDBCDAc
Cevap Anh.	B BABDDBCDAA
Sözel (DİN)	ABCBAABCD
Cevap Anh.	B ABCBAABCD
Sözel (İNG)	DABABADbDC
Cevap Anh.	B DABABADbDC
Sayısal (MAT)	DDDCaCBCADDACCBBAAB
Cevap Anh.	B DDDCAABCADDACCBBAAB
Sayısal (FEN)	AABACCDBCCACDABaDBD
Cevap Anh.	B AABACCDBCCACDABBABD



8.SINIF MOZAIK TG DENEME 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	1	0	100
Atatürk'ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine ili	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hikmetli söz ve davranışlarıyla insanları iyile ve güzele yönlendirdiğini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	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 understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	0	1	0
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas and supporting details in short texts about science.	1	1	0	100
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	1	0	100

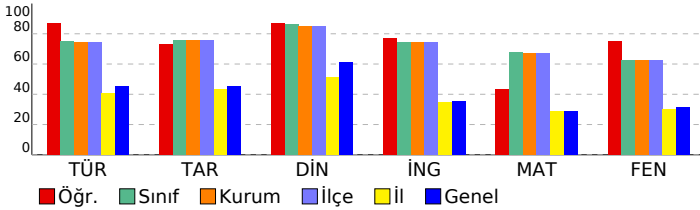
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Ortalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısının oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	100
Hâl değiştirmek 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
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EMİR YILDIZ				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 409,089	307,620	65	83	83	1199	19843
Puanı Hesaplanan:			131	131	6052	120035	
Katılımlar:			100	131	131	6095	121093

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 14,98	▲ 14,82	▲ 9,08
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 7,57	▼ 7,55	▲ 4,50
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,64	▲ 8,49	▲ 6,13
İngilizce	10	8	1	7,67	77	▲ 7,45	▲ 7,42	▲ 3,57
Matematik	20	10	4	8,67	43	▼ 13,52	▼ 13,47	▲ 5,78
Fen	20	16	3	15,00	75	▲ 12,56	▲ 12,52	▲ 6,30
Toplam:	90	69	13	64,67	72	▼ 64,72	▲ 64,27	▲ 35,36

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AACADBCBCDDDBBCACBd
Cevap Anh.	B AACADBCBCDDDBBCACBB
Sözel (TAR)	BABDDbCaa
Cevap Anh.	B BABDDBCDAA
Sözel (DİN)	ABaBAABCD
Cevap Anh.	B ABCBAABCD
Sözel (İNG)	DABAAADC C
Cevap Anh.	B DABABADCDC
Sayısal (MAT)	a DCAA c CabC BAcb
Cevap Anh.	B DDDCAABCADDACCBBAAB
Sayısal (FEN)	AA ACCDDBCadCDABaABD
Cevap Anh.	B AABACCDDBCACDABBABD



8.SINIF MOZAIK TG DENEME 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	3	1	75
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	1	0	100
Atatürk'ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine ili	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hikmetli söz ve davranışlarıyla insanları iyiyeye ve güzele yönlendirdiğini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	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 understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	0	0
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas and supporting details in short texts about science.	1	1	0	100
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	1	0	100

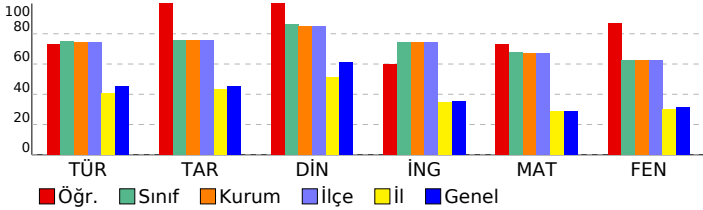
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Ordalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	0	50
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısının oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	1	0
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	100
Hâl değiştirmek 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
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	1	0
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ERDAL UTKU KAPLAN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 437,093	307,620	41	55	55	761	11754
Puanı Hesaplanan:			131	131	6052	120035	
Katılımlar:			100	131	131	6095	121093

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▼ 14,98	▼ 14,82	▲ 9,08
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,57	▲ 7,55	▲ 4,50
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,64	▲ 8,49	▲ 6,13
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▼ 7,45	▼ 7,42	▲ 3,57
Matematik	20	16	4	14,67	73	▲ 13,52	▲ 13,47	▲ 5,78
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 12,56	▲ 12,52	▲ 6,30
Toplam:	90	77	13	72,67	81	▲ 64,72	▲ 64,27	▲ 35,36

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CADBCBDCDaBDBCAaBabA
Cevap Anh.	A CADBCBDCDDBDBCACBBAA
Sözel (TAR)	DDBCDAABAB
Cevap Anh.	A DDBCDAABAB
Sözel (DİN)	CBAABCDDAB
Cevap Anh.	A CBAABCDDAB
Sözel (İNG)	ABAbDCDAa
Cevap Anh.	A ABADCDADB
Sayısal (MAT)	ABdAcDCACCBaAABDCADc
Cevap Anh.	A ABCADDACCBBAAABDCADD
Sayısal (FEN)	ACCDBCCAdcBBABDABA
Cevap Anh.	A ACCDBCCACDABBABDABA



8.SINIF MOZAIK TG DENEME 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Sözel (TÜR)	S	D	Y B%
Türkçe	2	2	0 100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0 100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0 100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0 100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0 100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0 100
Cümlelerin öğelerini ayırır.	1	1	0 100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0 100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0 100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0 100
Metin türlerini ayırır.	1	1	0 100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0 100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0 100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0 100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0 100

Sözel (TAR)	S	D	Y B%
Tarih	1	1	0 100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	1	0 100
Atatürk'ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine ili	1	1	0 100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0 100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0 100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emriyle doğrultusunda ya	1	1	0 100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0 100

Sözel (DİN)	S	D	Y B%
Din K.ve A.B.	1	1	0 100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0 100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hikmetli söz ve davranışlarıyla insanları iyiyeye ve güzele yönlendirdiğini fark eder.	1	1	0 100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0 100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0 100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0 100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0 100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0 100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0 100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıtır.	1	1	0 100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	1	0 100

Sözel (İNG)	S	D	Y B%
İngilizce	1	1	0 100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0 100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	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 understand short and simple texts about friendship.	1	1	0 100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0 100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0 100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0 100
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	1	0 100
Students will be able to identify main ideas and supporting details in short texts about science.	1	1	0 100
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	1	0 100

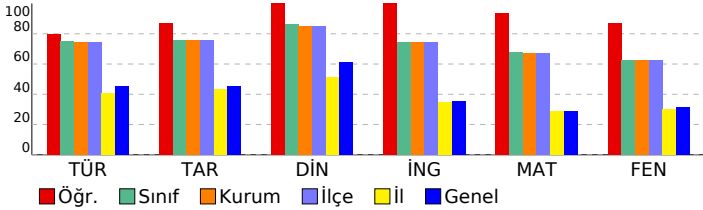
Sayısal (MAT)	S	D	Y B%
Matematik	1	1	0 100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0 100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0 100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0 100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0 100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0 100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0 100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0 100
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0 100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0 100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0 100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0 100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0 100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0 100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0 100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0 100
Pisagor bağıntısının oluşturduğu, ilgili problemleri çözer.	1	1	0 100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0 100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0 100

Sayısal (FEN)	S	D	Y B%
Fen	1	1	0 100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0 100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0 100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0 100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0 100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0 100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0 100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0 100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0 100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0 100
Hâl değiştirmek 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
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0 100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0 100
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0 100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0 100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EREN BİROL				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 463,719	307,620	17	21	21	330	4704
Puanı Hesaplanan:			131	131	6052	120035	
Katılımlar:			100	131	131	6095	121093

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 14,98	▲ 14,82	▲ 9,08
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,57	▲ 7,55	▲ 4,50
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,64	▲ 8,49	▲ 6,13
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,45	▲ 7,42	▲ 3,57
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲ 13,52	▲ 13,47	▲ 5,78
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 12,56	▲ 12,52	▲ 6,30
Toplam:	90	83	7	80,67	90	▲ 64,72	▲ 64,27	▲ 35,36

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CADBCBbCDDDBDCbCBaAA
Cevap Anh.	A CADBCBDCDDDBDCACBBAA
Sözel (TAR)	DDBCcAABAB
Cevap Anh.	A DDBCDAABAB
Sözel (DİN)	CBAABCDDBAB
Cevap Anh.	A CBAABCDDBAB
Sözel (İNG)	ABADCDCDAB
Cevap Anh.	A ABADCDCDAB
Sayısal (MAT)	ABdADDCACCBBAAABDCADD
Cevap Anh.	A ABCADDCACCBBAAABDCADD
Sayısal (FEN)	ACCDBCCACbAbdABDABA
Cevap Anh.	A ACCDBCCACDABBABDABA



8.SINIF MOZAIK TG DENEME 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	3	1	75
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	1	0	100
Atatürk'ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine ili	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmeleri yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emriyle doğrultusunda yaşı	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hikmetli söz ve davranışlarıyla insanları iyiye ve güzele yönlendirdiğini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kureyş suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	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 understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas and supporting details in short texts about science.	1	1	0	100
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	1	0	100

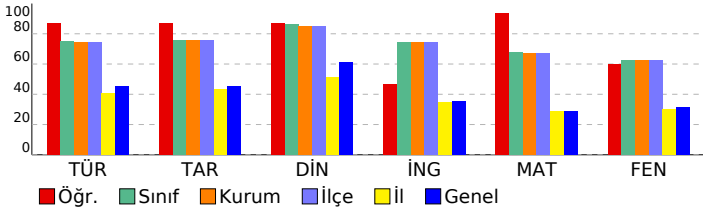
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısının oluşturduğu, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	0	1	0
Hâl değiştirmek 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
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EREN GÜMÜLCİNELİ				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 436,932	307,620	42	56	56	765	11799
Puanı Hesaplanan:			131	131	6052	120035	
Katılımlar:			100	131	131	6095	121093

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 14,98	▲ 14,82	▲ 9,08
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,57	▲ 7,55	▲ 4,50
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,64	▲ 8,49	▲ 6,13
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▼ 7,45	▼ 7,42	▲ 3,57
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲ 13,52	▲ 13,47	▲ 5,78
Fen	20	14	6	12,00	60	▼ 12,56	▼ 12,52	▲ 6,30
Toplam:	90	75	15	70,00	78	▲ 64,72	▲ 64,27	▲ 35,36

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CADBCBDCDDDBBCaBBAA
Cevap Anh.	A CADBCBDCDDDBBCACBBAA
Sözel (TAR)	bDBCDAAABAB
Cevap Anh.	A DDBCDAAABAB
Sözel (DİN)	CBAABCDDB
Cevap Anh.	A CBAABCDDB
Sözel (İNG)	AaADCBbDdB
Cevap Anh.	A ABADCDDB
Sayısal (MAT)	ABCADDACCBBaBDCADD
Cevap Anh.	A ABCADDACCBBaBDCADD
Sayısal (FEN)	ACCDBCCaAbDABBdCbca
Cevap Anh.	A ACCDBCCACDABBABDABA



8.SINIF MOZAIK TG DENEME 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	0	1	0
Atatürk'ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine ili	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatandaşı bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hikmetli söz ve davranışlarıyla insanları iyiyeye ve güzele yönlendirdiğini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıtır.	1	0	1	0
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	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 understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	1	0
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	0	1	0
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas and supporting details in short texts about science.	1	1	0	100
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	1	0	100

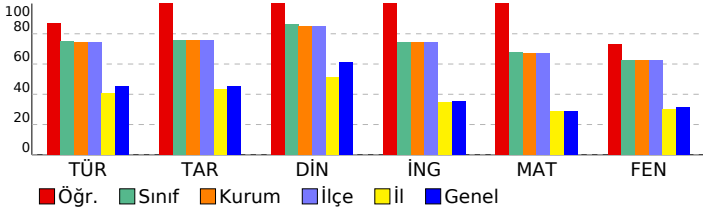
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansıma sonuçlarına ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısının oluşturduğu, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	100
Hâl değiştirmeye 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
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EREN SÜMER				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 466,399	307,620	14	18	18	285	4097
Puanı Hesaplanan:			131	131	6052	120035	
Katılımlar:			100	131	131	6095	121093

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 14,98	▲ 14,82	▲ 9,08
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,57	▲ 7,55	▲ 4,50
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,64	▲ 8,49	▲ 6,13
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,45	▲ 7,42	▲ 3,57
Matematik	20	20	0	20,00	100	▲ 13,52	▲ 13,47	▲ 5,78
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 12,56	▲ 12,52	▲ 6,30
Toplam:	90	84	6	82,00	91	▲ 64,72	▲ 64,27	▲ 35,36

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CADBCaDCDDBBCACBBbA
Cevap Anh.	A CADBCBDCDDBBCACBBAA
Sözel (TAR)	DDBCDAABAB
Cevap Anh.	A DDBCDAAABAB
Sözel (DİN)	CBAABCDDBAB
Cevap Anh.	A CBAABCDDBAB
Sözel (İNG)	ABADCDCDAB
Cevap Anh.	A ABADCDCDAB
Sayısal (MAT)	ABCADDCCACBBAAABDCADD
Cevap Anh.	A ABCADDCCACBBAAABDCADD
Sayısal (FEN)	ACCDDdCCACDcdBABBABb
Cevap Anh.	A ACCDDCCACDABBABDABA



8.SINIF MOZAIK TG DENEME 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	3	1	75
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	1	0	100
Atatürk'ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine ili	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hikmetli söz ve davranışlarıyla insanları iyiye ve güzele yönlendirdiğini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	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 understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas and supporting details in short texts about science.	1	1	0	100
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	1	0	100

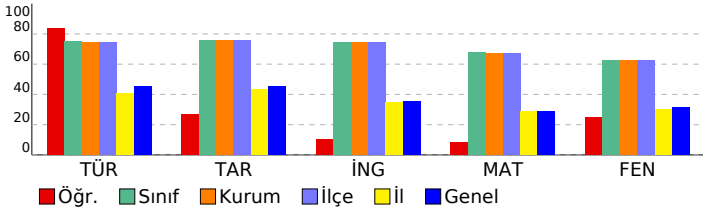
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısının oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	100
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	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ERVA UCAN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 300,881	307,620	93	121	121	2918	60373
Puanı Hesaplanan:			131	131	6052	120035	
Katılımlar:			100	131	131	6095	121093

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	1	16,67	83	▲ 14,98	▲ 14,82	▲ 9,08
Tarih	10	4	4	2,67	27	▼ 7,57	▼ 7,55	▼ 4,50
İngilizce	10	1	0	1,00	10	▼ 7,45	▼ 7,42	▼ 3,57
Matematik	20	2	1	1,67	8	▼ 13,52	▼ 13,47	▼ 5,78
Fen	20	7	6	5,00	25	▼ 12,56	▼ 12,52	▼ 6,30
Toplam:	90	31	12	27,00	30	▼ 64,72	▼ 64,27	▼ 35,36

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AACADBCBDCDDDBD dC B
Cevap Anh.	B AACADBCBDCDDDBDDBACBB
Sözel (TAR)	a BdcBd Ac
Cevap Anh.	B BABDDBCDAA
Sözel (İNG)	D
Cevap Anh.	B DABABADCDC
Sayısal (MAT)	CA a
Cevap Anh.	B DDDCAABCAADCACCBBAAB
Sayısal (FEN)	A cCCDBd d a dd
Cevap Anh.	B AABACCDBCCACDABBABD



8.SINIF MOZAIK TG DENEME 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırır.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	0	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	1	0	100
Atatürk'ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine ili	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatandaşın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Avrupa'daki gelişmeleri yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hikmeti söz ve davranışlarıyla insanları iyiyeye ve güzele yönlendirdiğini fark eder.	1	0	0	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	0	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	0	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	0	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	0	0
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
İslam dininin temel kaynaklarını tanıtır.	1	0	0	0
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	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 understand short and simple texts about friendship.	1	0	0	0
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	0	0	0
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	0	0
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	0	0	0
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas and supporting details in short texts about science.	1	0	0	0
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	0	0	0

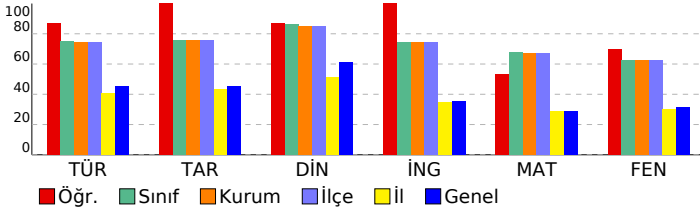
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Özdeşlikler modellerle açıklar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısının oluşturduğu, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	0	0
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	0	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	0	0	0
Hâl değişim 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	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	0	0
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ESİLA NAZ DEMİR				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 421,420	307,620	55	69	69	1006	16221
	Puanı Hesaplanan:		131	131	6052	120035	
Katılımlar:			100	131	131	6095	121093

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 14,98	▲ 14,82	▲ 9,08
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,57	▲ 7,55	▲ 4,50
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,64	▲ 8,49	▲ 6,13
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,45	▲ 7,42	▲ 3,57
Matematik	20	11	1	10,67	53	▼ 13,52	▼ 13,47	▲ 5,78
Fen	20	15	3	14,00	70	▲ 12,56	▲ 12,52	▲ 6,30
Toplam:	90	73	7	70,67	79	▲ 64,72	▲ 64,27	▲ 35,36

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ıACADBCBDCDDDBCDcCBB
Cevap Anh.	B AACADBCBDCDDDBCACBB
Sözel (TAR)	BABDDBCDAA
Cevap Anh.	B BABDDBCDAA
Sözel (DİN)	cBCBAABCD
Cevap Anh.	B ABCBAABCD
Sözel (İNG)	DABABADDC
Cevap Anh.	B DABABADDC
Sayısal (MAT)	D DCAcB A DCA C A
Cevap Anh.	B DDDCAABCADDACCBBAAB
Sayısal (FEN)	A BACCDDDBCCA DdcaABD
Cevap Anh.	B AABACCDDDBCCACDABBABD



8.SINIF MOZAIK TG DENEME 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	1	0	100
Atatürk'ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine ili	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşı	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hikmetli söz ve davranışlarıyla insanları iyiyeye ve güzele yönlendirdiğini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	0	1	0
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	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 understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas and supporting details in short texts about science.	1	1	0	100
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	1	0	100

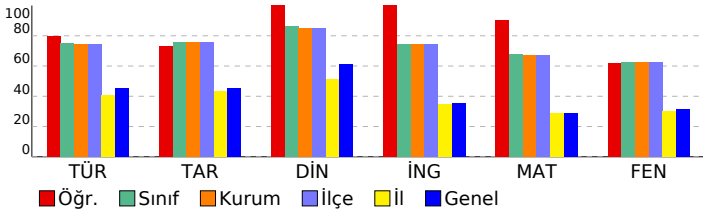
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Ortalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	0	50
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısının oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	0	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	100
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	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EYMER ERGÜR				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 438,035	307,620	40	54	54	742	11488
Puanı Hesaplanan:			131	131	6052	120035	
Katılımlar:			100	131	131	6095	121093

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 14,98	▲ 14,82	▲ 9,08
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 7,57	▼ 7,55	▲ 4,50
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,64	▲ 8,49	▲ 6,13
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,45	▲ 7,42	▲ 3,57
Matematik	20	18	0	18,00	90	▲ 13,52	▲ 13,47	▲ 5,78
Fen	20	14	5	12,33	62	▼ 12,56	▼ 12,52	▲ 6,30
Toplam:	90	77	10	73,67	82	▲ 64,72	▲ 64,27	▲ 35,36

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AACADBCBDCDDDBBCdbBA
Cevap Anh.	B AACADBCBDCDDDBBCACBB
Sözel (TAR)	BABbDBCcAA
Cevap Anh.	B BABDBBCDAA
Sözel (DİN)	ABCBAABCD
Cevap Anh.	B ABCBAABCD
Sözel (İNG)	DABABADDC
Cevap Anh.	B DABABADDC
Sayısal (MAT)	DDCAABCAD CACCB AAB
Cevap Anh.	B DDCAABCADDACCBBAAB
Sayısal (FEN)	AA dCCDBBCCACccBddBD
Cevap Anh.	B AABACCDBBCCACDABBABD



8.SINIF MOZAIK TG DENEME 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilşerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	0	1	0
Atatürk'ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine ili	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Misakimilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100
Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hikmetli söz ve davranışlarıyla insanları iyiye ve güzele yönlendirdiğini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	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 understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas and supporting details in short texts about science.	1	1	0	100
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	1	0	100

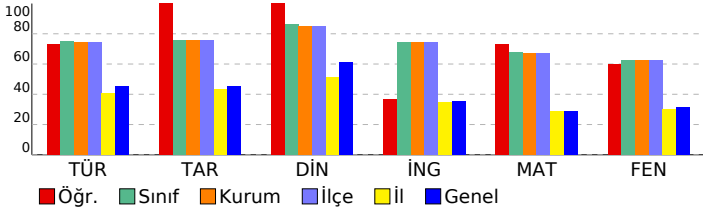
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısının oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	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
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	1	0
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
GÜLCE MUTLU				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 411,567	307,620	61	79	79	1162	19073
Puanı Hesaplanan:			131	131	6052	120035	
Katılımlar:			100	131	131	6095	121093

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▼ 14,98	▼ 14,82	▲ 9,08
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,57	▲ 7,55	▲ 4,50
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,64	▲ 8,49	▲ 6,13
İngilizce	10	5	4	3,67	37	▼ 7,45	▼ 7,42	▲ 3,57
Matematik	20	16	4	14,67	73	▲ 13,52	▲ 13,47	▲ 5,78
Fen	20	14	6	12,00	60	▼ 12,56	▼ 12,52	▲ 6,30
Toplam:	90	71	18	65,00	72	▲ 64,72	▲ 64,27	▲ 35,36

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bACADBCBDCDDbDaCaDaB
Cevap Anh.	B AACADBCBDCDDbDaCaDaB
Sözel (TAR)	BABDDBCDAA
Cevap Anh.	B BABDDBCDAA
Sözel (DİN)	ABCBAABCD
Cevap Anh.	B ABCBAABCD
Sözel (İNG)	DcdA bDaDC
Cevap Anh.	B DABABADDC
Sayısal (MAT)	DDCAABdAcDCACCcaAAB
Cevap Anh.	B DDCAABCADDACCBBAAB
Sayısal (FEN)	bdBACCDBCCACDcBBdca
Cevap Anh.	B AABACCDBCCACDABBABD



8.SINIF MOZAIK TG DENEME 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilşerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	1	0	100
Atatürk'ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine ili	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100
Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hikmetli söz ve davranışlarıyla insanları iyile ve güzele yönlendirdiğini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	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 understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	0	1	0
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas and supporting details in short texts about science.	1	0	1	0
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	0	1	0

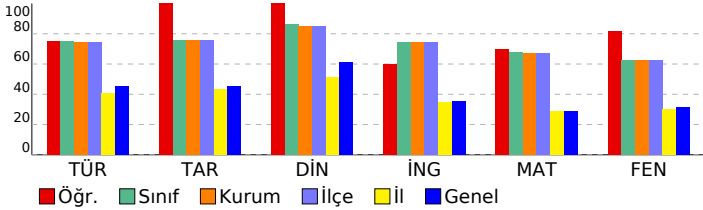
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Ortalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	1	50
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısının oluşturduğu, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	100
Hâl değiştirmeye 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
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnek verir.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HACER AYŞE SELÇUK				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 431,581	307,620	45	59	59	852	13300
Puanı Hesaplanan:			131	131	6052	120035	
Katılımlar:			100	131	131	6095	121093

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	3	15,00	75	▲ 14,98	▲ 14,82	▲ 9,08
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,57	▲ 7,55	▲ 4,50
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,64	▲ 8,49	▲ 6,13
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▼ 7,45	▼ 7,42	▲ 3,57
Matematik	20	15	3	14,00	70	▲ 13,52	▲ 13,47	▲ 5,78
Fen	20	17	2	16,33	82	▲ 12,56	▲ 12,52	▲ 6,30
Toplam:	90	75	11	71,33	79	▲ 64,72	▲ 64,27	▲ 35,36

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AACbDBCBCDDDBDB ACcA
Cevap Anh.	B AACADBCBCDDDBBCACBB
Sözel (TAR)	BABDDBCDAA
Cevap Anh.	B BABDDBCDAA
Sözel (DİN)	ABCBAABCD
Cevap Anh.	B ABCBAABCD
Sözel (İNG)	DaDaAaDcCc
Cevap Anh.	B DABABADcDc
Sayısal (MAT)	DaDCA d ADDCACCBBAAc
Cevap Anh.	B DDDCAABCADDACCBBAAB
Sayısal (FEN)	A cACCCDBCCACDcBBABD
Cevap Anh.	B AABACCCDBCCACDABBABD



8.SINIF MOZAIK TG DENEME 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilşerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	1	0	100
Atatürk'ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine ili	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hikmetli söz ve davranışlarıyla insanları iyiyeye ve güzele yönlendirdiğini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	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 understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	1	0
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas and supporting details in short texts about science.	1	1	0	100
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	0	1	0

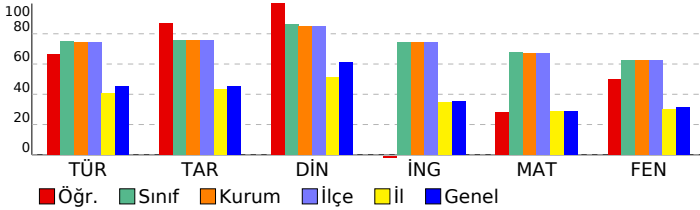
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısının oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	100
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
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Elektrik yüklerini sınıflandıran aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
HALİD SERT				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 350,488	307,620	84	109	109	2150	39362
Puanı Hesaplanan:			131	131	6052	120035	
Katılımlar:			100	131	131	6095	121093

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▼ 14,98	▼ 14,82	▲ 9,08
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,57	▲ 7,55	▲ 4,50
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,64	▲ 8,49	▲ 6,13
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 7,45	▼ 7,42	▼ 3,57
Matematik	20	7	4	5,67	28	▼ 13,52	▼ 13,47	▼ 5,78
Fen	20	12	6	10,00	50	▼ 12,56	▼ 12,52	▲ 6,30
Toplam:	90	55	24	47,00	52	▼ 64,72	▼ 64,27	▲ 35,36

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AACADBaCbDaBDcCACBB
Cevap Anh.	B AACADBCBDCDDDBCBACBB
Sözel (TAR)	BABDDBdDAA
Cevap Anh.	B BABDDBCDAA
Sözel (DİN)	ABCBAABCD
Cevap Anh.	B ABCBAABCD
Sözel (İNG)	DdabcdaCbd
Cevap Anh.	B DABABADDC
Sayısal (MAT)	bCAbd Aa C AAB
Cevap Anh.	B DDDCAABCADDACCBBAAB
Sayısal (FEN)	bA dCCDDBCdAbcdB ABD
Cevap Anh.	B AABACDDBCCACDABBABD



8.SINIF MOZAIK TG DENEME 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	3	1	75
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırır.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	1	0	100
Atatürk'ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine ili	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hikmetli söz ve davranışlarıyla insanları iyile ve güzelle yönlendirdiğini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	1	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	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 understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	1	0
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	0	1	0
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas and supporting details in short texts about science.	1	1	0	100
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	0	1	0

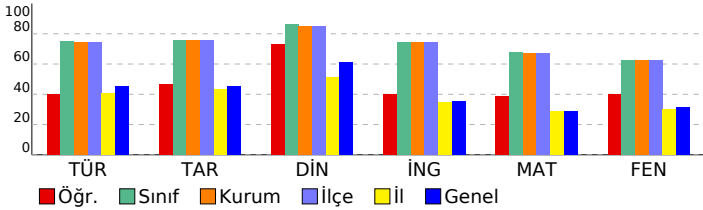
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	0	50
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısının oluşturduğu, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	0	0
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	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
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	0	0
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
İNCİSU AKKAŞ				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 322,878	307,620	90	117	117	2543	50420
Puanı Hesaplanan:			131	131	6052	120035	
Katılımlar:			100	131	131	6095	121093

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	9	8,00	40	▼ 14,98	▼ 14,82	▼ 9,08
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼ 7,57	▼ 7,55	▲ 4,50
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 8,64	▼ 8,49	▲ 6,13
İngilizce	10	5	3	4,00	40	▼ 7,45	▼ 7,42	▲ 3,57
Matematik	20	8	1	7,67	38	▼ 13,52	▼ 13,47	▲ 5,78
Fen	20	11	9	8,00	40	▼ 12,56	▼ 12,52	▲ 6,30
Toplam:	90	49	28	39,67	44	▼ 64,72	▼ 64,27	▲ 35,36

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bACADBDaDdDaBDBbdCaa
Cevap Anh.	B AACADBCBDCDDDBBCACBB
Sözel (TAR)	dABcDBbDdA
Cevap Anh.	B BABDBBCDAA
Sözel (DİN)	cBCBcABCDD
Cevap Anh.	B ABCBAABCCDD
Sözel (İNG)	Dcd BA CDb
Cevap Anh.	B DABABADCDC
Sayısal (MAT)	D DCA B a C AA
Cevap Anh.	B DDDCAABCADDACCBBAAB
Sayısal (FEN)	bAddCCDBCbAabAaBdcD
Cevap Anh.	B AABACCDBCCACDABBABD



8.SINIF MOZAIK TG DENEME 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	3	1	75
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırır.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	1	0	1	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	0	1	0
Atatürk'ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine ili	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşı	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hikmetli söz ve davranışlarıyla insanları iyile ve güzele yönlendirdiğini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kureyş suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	0	1	0
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	1	0	0	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	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 understand short and simple texts about friendship.	1	0	0	0
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	0	1	0
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas and supporting details in short texts about science.	1	1	0	100
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	0	1	0

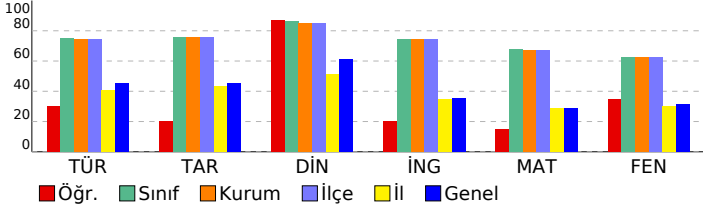
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	0	50
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısının oluşturduğu, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	0	1	0
Hâl değiştirmek 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
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnek verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İPEK ÇAVUŞOĞLU				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 285,293	307,620	95	124	124	3178	67862
Puanı Hesaplanan:			131	131	6052	120035	
Katılımlar:			100	131	131	6095	121093

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	9	6,00	30	▼ 14,98	▼ 14,82	▼ 9,08
Tarih	10	4	6	2,00	20	▼ 7,57	▼ 7,55	▼ 4,50
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,64	▲ 8,49	▲ 6,13
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▼ 7,45	▼ 7,42	▼ 3,57
Matematik	20	6	9	3,00	15	▼ 13,52	▼ 13,47	▼ 5,78
Fen	20	10	9	7,00	35	▼ 12,56	▼ 12,52	▲ 6,30
Toplam:	90	42	40	28,67	32	▼ 64,72	▼ 64,27	▼ 35,36

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CcDBCbcDcB d dCBcbcd
Cevap Anh.	A CADBCBDCDDBBCACBBAA
Sözel (TAR)	cDcCbdbBdB
Cevap Anh.	A DDBCDAABAB
Sözel (DİN)	CBAABCDdBAB
Cevap Anh.	A CBAABCDDBAB
Sözel (İNG)	bcAbacCDBB
Cevap Anh.	A ABADCDCDAB
Sayısal (MAT)	ABCbcbC a BAcacab
Cevap Anh.	A ABCADDACCBBAAABDCADD
Sayısal (FEN)	bCCDDdCaAdcBaBA DAcB
Cevap Anh.	A ACCDDBBCACDABBABDABA



8.SINIF MOZAIK TG DENEME 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilşerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	3	1	75
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırır.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırır.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	1	0	1	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	0	1	0
Atatürk'ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine ili	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hikmetli söz ve davranışlarıyla insanları iyiyeye ve güzele yönlendirdiğini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	1	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	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 understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	0	1	0
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	1	0
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas and supporting details in short texts about science.	1	1	0	100
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	1	0	100

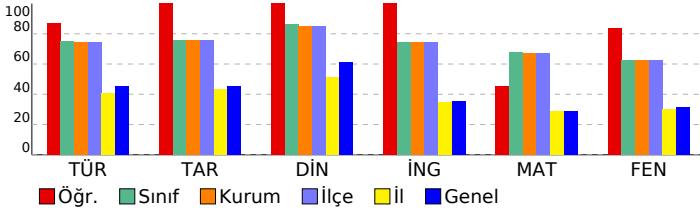
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Pisagor bağıntısının oluşturduğu, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	0	0
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	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	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İPEK DEMİR				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 427,868	307,620	49	63	63	910	14364
Puanı Hesaplanan:			131	131	6052	120035	
Katılımlar:			100	131	131	6095	121093

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 14,98	▲ 14,82	▲ 9,08
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,57	▲ 7,55	▲ 4,50
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,64	▲ 8,49	▲ 6,13
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,45	▲ 7,42	▲ 3,57
Matematik	20	11	6	9,00	45	▼ 13,52	▼ 13,47	▲ 5,78
Fen	20	17	1	16,67	83	▲ 12,56	▲ 12,52	▲ 6,30
Toplam:	90	76	9	73,00	81	▲ 64,72	▲ 64,27	▲ 35,36

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CADBCBCDCDBDBCACBBAA
Cevap Anh.	A CADBCBCDCDBDBCACBBAA
Sözel (TAR)	DDBCDAABAB
Cevap Anh.	A DDBCDAABAB
Sözel (DİN)	CBAABCDDAB
Cevap Anh.	A CBAABCDDAB
Sözel (İNG)	ABADCDCDAB
Cevap Anh.	A ABADCDCDAB
Sayısal (MAT)	Aa ADCCAbC Bab dAbc
Cevap Anh.	A ABCADDACCBBABDCADD
Sayısal (FEN)	ACdDBC ACd BBABDABA
Cevap Anh.	A ACCDDBCCACDABBABDABA



8.SINIF MOZAİK TG DENEME 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Sözel (TÜR)			
Türkçe	S	D	Y B%
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0 100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0 100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0 100
Deyim, atasözü ve özyeşilşerin metne katkısını belirler.	1	1	0 100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	3	1 75
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0 100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0 100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0 100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0 100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0 100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0 100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0 100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0 100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0 100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0 100

Sözel (TAR)			
Tarih	S	D	Y B%
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	1	0 100
Atatürk'ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine ili	1	1	0 100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Misakimilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0 100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Avrupa'daki gelişmeleri yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0 100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	1	0 100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0 100

Sözel (DİN)			
Din K.ve A.B.	S	D	Y B%
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0 100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hikmetli söz ve davranışlarıyla insanları iyiye ve güzele yönlendirdiğini fark eder.	1	1	0 100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0 100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0 100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	1	0 100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0 100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0 100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0 100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0 100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	1	0 100

Sözel (İNG)			
İngilizce	S	D	Y B%
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0 100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	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 understand short and simple texts about friendship.	1	1	0 100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0 100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0 100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0 100
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	1	0 100
Students will be able to identify main ideas and supporting details in short texts about science.	1	1	0 100
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	1	0 100

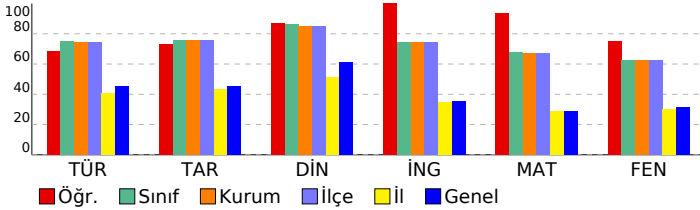
Sayısal (MAT)			
Matematik	S	D	Y B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0 100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	0	0 0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0 0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0 100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0 100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0 100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0 100
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0 100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0 100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	0 50
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0 100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0 100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	1 0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0 100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1 0
Pisagor bağıntısının oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0 100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	1 0
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1 0

Sayısal (FEN)			
Fen	S	D	Y B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0 100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0 100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	1	1 50
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0 100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0 100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0 0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0 100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0 100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0 100
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
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0 100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0 100
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0 100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0 100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İPEK YÜKSEL				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 439,198	307,620	37	51	51	722	11161
Puanı Hesaplanan:			131	131	6052	120035	
Katılımlar:			100	131	131	6095	121093

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	4	13,67	68	▼ 14,98	▼ 14,82	▲ 9,08
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 7,57	▼ 7,55	▲ 4,50
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,64	▲ 8,49	▲ 6,13
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,45	▲ 7,42	▲ 3,57
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲ 13,52	▲ 13,47	▲ 5,78
Fen	20	16	3	15,00	75	▲ 12,56	▲ 12,52	▲ 6,30
Toplam:	90	77	11	73,33	81	▲ 64,72	▲ 64,27	▲ 35,36

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CADBdBcCDDaD CdBBA
Cevap Anh.	A CADBCBDCDDBBCACBBAA
Sözel (TAR)	bDBCcAABAB
Cevap Anh.	A DDBCDAABAB
Sözel (DİN)	CBAABCDdbB
Cevap Anh.	A CBAABCDDB
Sözel (İNG)	ABADCDcDAB
Cevap Anh.	A ABADCDcDAB
Sayısal (MAT)	A dCADDCCACBBAAADCADD
Cevap Anh.	A ABCADDCCACBBAAADCADD
Sayısal (FEN)	ACCDBBCdACddBABDA A
Cevap Anh.	A ACCDBBCcACDABBABDABA



8.SINIF MOZAIK TG DENEME 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilşerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	2	2	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	1	0	1	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	0	1	0
Atatürk'ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine ili	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100
Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hikmetli söz ve davranışlarıyla insanları iyiyeye ve güzele yönlendirdiğini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	0	1	0
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	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 understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas and supporting details in short texts about science.	1	1	0	100
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	1	0	100

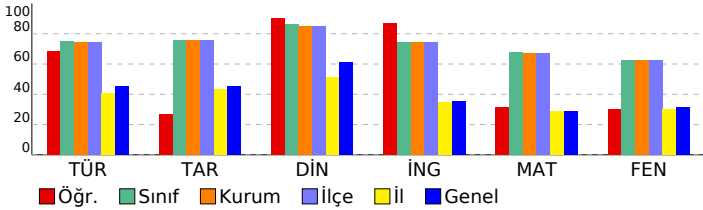
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısının oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	100
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	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	0	50
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandıran aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İREM EREM				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 340,471	307,620	85	110	110	2280	43087
Puanı Hesaplanan:			131	131	6052	120035	
Katılımlar:			100	131	131	6095	121093

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	4	13,67	68	▼ 14,98	▼ 14,82	▲ 9,08
Tarih	10	3	1	2,67	27	▼ 7,57	▼ 7,55	▼ 4,50
Din K.ve A.B.	10	9	0	9,00	90	▲ 8,64	▲ 8,49	▲ 6,13
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 7,45	▲ 7,42	▲ 3,57
Matematik	20	9	8	6,33	32	▼ 13,52	▼ 13,47	▲ 5,78
Fen	20	9	9	6,00	30	▼ 12,56	▼ 12,52	▼ 6,30
Toplam:	90	54	23	46,33	51	▼ 64,72	▼ 64,27	▲ 35,36

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CADB BDaDDBDdCdABBA
Cevap Anh.	A CADBCBDCDDDBBCACBBAA
Sözel (TAR)	DDc B
Cevap Anh.	A DDBCDAAABAB
Sözel (DİN)	CBAABCDD B
Cevap Anh.	A CBAABCDDAB
Sözel (İNG)	AcADCDcDAB
Cevap Anh.	A ABADCDcDAB
Sayısal (MAT)	AcB a CAbCc AABcbAdc
Cevap Anh.	A ABCADDcACCBBAABDCADD
Sayısal (FEN)	AbCDDdCdAd BBdcbbcA
Cevap Anh.	A ACCDDBCCACDABBABDABA



8.SINIF MOZAIK TG DENEME 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilşerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	1	0	100
Atatürk'ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine ili	1	0	1	00
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	0	0	0
Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	0	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	0	0	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	0	0	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hikmetli söz ve davranışlarıyla insanları iyiye ve güzele yönlendirdiğini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	0	0	0
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	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 understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas and supporting details in short texts about science.	1	1	0	100
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	1	0	100

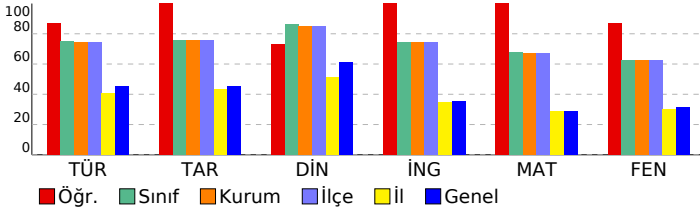
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Ortalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	1	50
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Pisagor bağıntısının oluşturduğu, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	1	1	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	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	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Elektrik yüklerini sınıflandıran aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
IRMAK AVŞAR				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 472,337	307,620	9	11	11	201	2830
Puanı Hesaplanan:			131	131	6052	120035	
Katılımlar:			100	131	131	6095	121093

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 14,98	▲ 14,82	▲ 9,08
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,57	▲ 7,55	▲ 4,50
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 8,64	▼ 8,49	▲ 6,13
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,45	▲ 7,42	▲ 3,57
Matematik	20	20	0	20,00	100	▲ 13,52	▲ 13,47	▲ 5,78
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 12,56	▲ 12,52	▲ 6,30
Toplam:	90	84	6	82,00	91	▲ 64,72	▲ 64,27	▲ 35,36

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AACADBCdDCDDDBCAaBB
Cevap Anh.	B AACADBCdDCDDDBCACBB
Sözel (TAR)	BABDDBCDAA
Cevap Anh.	B BABDDBCDAA
Sözel (DİN)	ABCBAaBDD
Cevap Anh.	B ABCBAABCD
Sözel (İNG)	DABABADDC
Cevap Anh.	B DABABADDC
Sayısal (MAT)	DDCAABCADDACCBBAAB
Cevap Anh.	B DDCAABCADDACCBBAAB
Sayısal (FEN)	AABACCDBCCACdBaABD
Cevap Anh.	B AABACCDBCCACDABBABD



8.SINIF MOZAIK TG DENEME 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	3	1	75
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	1	0	100
Atatürk'ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine ili	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hikmetli söz ve davranışlarıyla insanları iyiyeye ve güzele yönlendirdiğini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	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 understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas and supporting details in short texts about science.	1	1	0	100
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	1	0	100

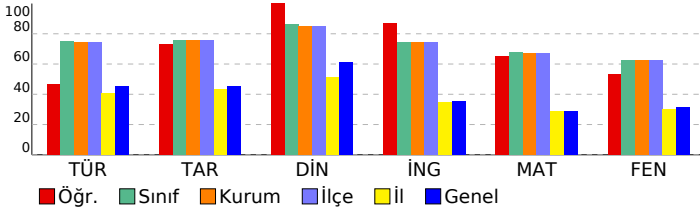
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısının oluşturduğu, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	100
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
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
JUMANAH ALNAJJAR				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 378,898	307,620	77	97	97	1704	29372
Puanı Hesaplanan:			131	131	6052	120035	
Katılımlar:			100	131	131	6095	121093

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	8	9,33	47	▼ 14,98	▼ 14,82	▲ 9,08
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 7,57	▼ 7,55	▲ 4,50
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,64	▲ 8,49	▲ 6,13
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 7,45	▲ 7,42	▲ 3,57
Matematik	20	14	3	13,00	65	▼ 13,52	▼ 13,47	▲ 5,78
Fen	20	13	7	10,67	53	▼ 12,56	▼ 12,52	▲ 6,30
Toplam:	90	66	21	59,00	66	▼ 64,72	▼ 64,27	▲ 35,36

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AACcbBCdDCdAdDBCddBa
Cevap Anh.	B AACADBCBDCDDDBBCACBB
Sözel (TAR)	BABDDbDac
Cevap Anh.	B BABDDBCDAA
Sözel (DİN)	ABCBAABCD
Cevap Anh.	B ABCBAABCD
Sözel (İNG)	DABAaADDC
Cevap Anh.	B DABABADDC
Sayısal (MAT)	DD CA dCAbDCAdCBBA B
Cevap Anh.	B DDDCAABCADDACCBBAAB
Sayısal (FEN)	AdcdCdDDBCaACbdBBABD
Cevap Anh.	B AABACCDBCCACDABBABD



8.SINIF MOZAIK TG DENEME 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilşerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	2	2	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	1	0	100
Atatürk'ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine ili	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hikmetli söz ve davranışlarıyla insanları iyile ve güzele yönlendirdiğini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	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 understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas and supporting details in short texts about science.	1	1	0	100
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	1	0	100

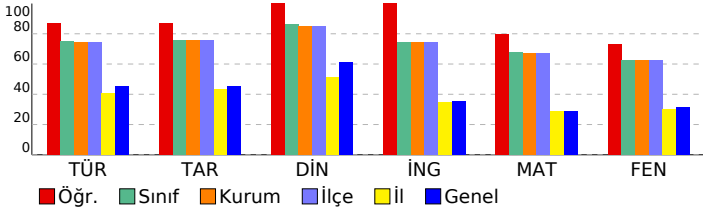
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Ordnlık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısının oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	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
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
KAĞAN OĞAN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 447,170	307,620	31	43	43	590	8933
Puanı Hesaplanan:			131	131	6052	120035	
Katılımlar:			100	131	131	6095	121093

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 14,98	▲ 14,82	▲ 9,08
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,57	▲ 7,55	▲ 4,50
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,64	▲ 8,49	▲ 6,13
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,45	▲ 7,42	▲ 3,57
Matematik	20	17	3	16,00	80	▲ 13,52	▲ 13,47	▲ 5,78
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 12,56	▲ 12,52	▲ 6,30
Toplam:	90	80	10	76,67	85	▲ 64,72	▲ 64,27	▲ 35,36

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CADBCAbDDDBDCACBBAA
Cevap Anh.	A CADBCBDCDDDBDCACBBAA
Sözel (TAR)	bDBCDAAABAB
Cevap Anh.	A DDBCDAAABAB
Sözel (DİN)	CBAABCDDBAB
Cevap Anh.	A CBAABCDDBAB
Sözel (İNG)	ABADCDCDAB
Cevap Anh.	A ABADCDCDAB
Sayısal (MAT)	cBdADDCACCBBAAADCADc
Cevap Anh.	A ABCADDCACCBBAAADCADD
Sayısal (FEN)	ACCDDDBCCACDcBaDDBABb
Cevap Anh.	A ACCDDDBCCACDABBABDABA



8.SINIF MOZAIK TG DENEME 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilşerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	3	1	75
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	0	1	0
Atatürk'ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine ili	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100
Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşı	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hikmetli söz ve davranışlarıyla insanları iyiye ve güzele yönlendirdiğini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	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 understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas and supporting details in short texts about science.	1	1	0	100
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	1	0	100

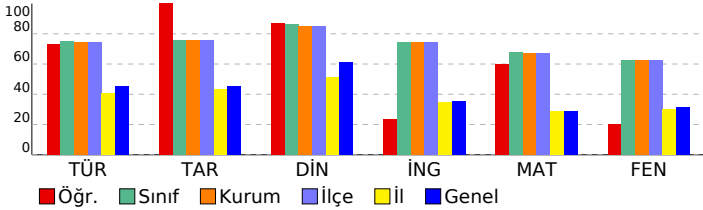
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısının oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	100
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
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
KUZEY EREN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 362,670	307,620	80	102	102	1971	34862
Puanı Hesaplanan:			131	131	6052	120035	
Katılımlar:			100	131	131	6095	121093

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▼ 14,98	▼ 14,82	▲ 9,08
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,57	▲ 7,55	▲ 4,50
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,64	▲ 8,49	▲ 6,13
İngilizce	10	4	5	2,33	23	▼ 7,45	▼ 7,42	▼ 3,57
Matematik	20	14	6	12,00	60	▼ 13,52	▼ 13,47	▲ 5,78
Fen	20	8	12	4,00	20	▼ 12,56	▼ 12,52	▼ 6,30
Toplam:	90	61	28	51,67	57	▼ 64,72	▼ 64,27	▲ 35,36

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AACADBBDCDDBDCCADBA
Cevap Anh.	B AACADBCBDCDDDBCCACBB
Sözel (TAR)	BABDDBCDAA
Cevap Anh.	B BABDDBCDAA
Sözel (DİN)	AdCBAABCD
Cevap Anh.	B ABCBAABCD
Sözel (İNG)	Dabcdad CDC
Cevap Anh.	B DABABADCDC
Sayısal (MAT)	DDCAABbAcDCAbCcaAdB
Cevap Anh.	B DDCAABCADDACCBBAA
Sayısal (FEN)	bbadCaDDBCdAbcdABAcB
Cevap Anh.	B AABACCDBCCACDABBABD



8.SINIF MOZAIK TG DENEME 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilşerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	1	0	100
Atatürk'ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine ili	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100
Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hikmetli söz ve davranışlarıyla insanları iyiyeye ve güzele yönlendirdiğini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	1	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	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 understand short and simple texts about friendship.	1	0	0	0
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas and supporting details in short texts about science.	1	0	1	0
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	0	1	0

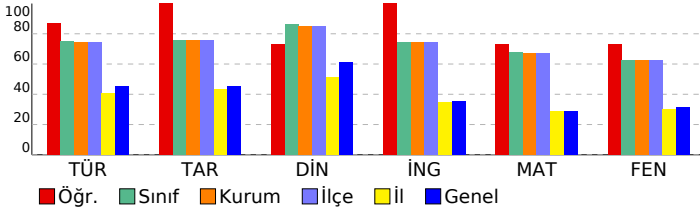
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	1	50
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısının oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	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	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemi belirir.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MASAL ECRİN İMAL				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 438,651	307,620	38	52	52	729	11317
Puanı Hesaplanan:			131	131	6052	120035	
Katılımlar:			100	131	131	6095	121093

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 14,98	▲ 14,82	▲ 9,08
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,57	▲ 7,55	▲ 4,50
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 8,64	▼ 8,49	▲ 6,13
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,45	▲ 7,42	▲ 3,57
Matematik	20	15	1	14,67	73	▲ 13,52	▲ 13,47	▲ 5,78
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 12,56	▲ 12,52	▲ 6,30
Toplam:	90	77	9	74,00	82	▲ 64,72	▲ 64,27	▲ 35,36

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AACADBCBDCDDDBCDaBB
Cevap Anh.	B AACADBCBDCDDDBCCACBB
Sözel (TAR)	BABDDBCDAA
Cevap Anh.	B BABDDBCDAA
Sözel (DİN)	dBCBAABCDdb
Cevap Anh.	B ABCBAABCCDD
Sözel (İNG)	DABABADCDC
Cevap Anh.	B DABABADCDC
Sayısal (MAT)	DcDCAABCA CACC AAB
Cevap Anh.	B DDDCAABCADDACCBBAAB
Sayısal (FEN)	bAdACCDDBCaACDyBBABD
Cevap Anh.	B AABACCDDBCACDABBABD



8.SINIF MOZAIK TG DENEME 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	1	0	100
Atatürk'ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine ili	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hikmetli söz ve davranışlarıyla insanları iyiye ve güzele yönlendirdiğini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	0	1	0
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	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 understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas and supporting details in short texts about science.	1	1	0	100
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	1	0	100

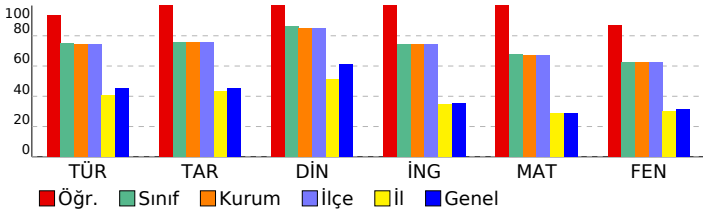
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Ortalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	0	50
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısının oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	100
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
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MEHMET SARP AKDAĞ				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 483,200	307,620	4	5	5	86	1052
Puanı Hesaplanan:			131	131	6052	120035	
Katılımlar:			100	131	131	6095	121093

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 14,98	▲ 14,82	▲ 9,08
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,57	▲ 7,55	▲ 4,50
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,64	▲ 8,49	▲ 6,13
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,45	▲ 7,42	▲ 3,57
Matematik	20	20	0	20,00	100	▲ 13,52	▲ 13,47	▲ 5,78
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 12,56	▲ 12,52	▲ 6,30
Toplam:	90	87	3	86,00	96	▲ 64,72	▲ 64,27	▲ 35,36

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CADBCBDCDDDBBCACBBBA
Cevap Anh.	A CADBCBDCDDDBBCACBBAA
Sözel (TAR)	DDBCDAABAB
Cevap Anh.	A DDBCAABAB
Sözel (DİN)	CBAABCDDBAB
Cevap Anh.	A CBAABCDDBAB
Sözel (İNG)	ABADCDCDAB
Cevap Anh.	A ABADCDCDAB
Sayısal (MAT)	ABCADDDACCBBAAABDCADD
Cevap Anh.	A ABCADDDACCBBAAABDCADD
Sayısal (FEN)	ACCDBCCACbABBABDABb
Cevap Anh.	A ACCDBCCACDABBABDABA



8.SINIF MOZAIK TG DENEME 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	1	0	100
Atatürk'ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine ili	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hikmetli söz ve davranışlarıyla insanları iyiyeye ve güzele yönlendirdiğini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	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 understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas and supporting details in short texts about science.	1	1	0	100
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	1	0	100

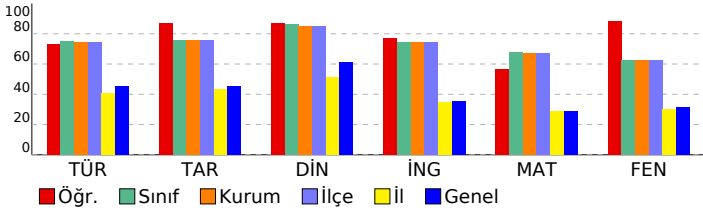
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısının oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	0	1	0
Hâl değiştirmek 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
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnek verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MELEK BAYRAKTAR				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 422,057	307,620	54	68	68	996	16009
Puanı Hesaplanan:			131	131	6052	120035	
Katılımlar:			100	131	131	6095	121093

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▼ 14,98	▼ 14,82	▲ 9,08
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,57	▲ 7,55	▲ 4,50
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,64	▲ 8,49	▲ 6,13
İngilizce	10	8	1	7,67	77	▲ 7,45	▲ 7,42	▲ 3,57
Matematik	20	12	2	11,33	57	▼ 13,52	▼ 13,47	▲ 5,78
Fen	20	18	1	17,67	88	▲ 12,56	▲ 12,52	▲ 6,30
Toplam:	90	72	10	68,67	76	▲ 64,72	▲ 64,27	▲ 35,36

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CADBCBDCDaaDBCdCBBAd
Cevap Anh.	A CADBCBDCDDBBCACBBAA
Sözel (TAR)	DDBCbAABAB
Cevap Anh.	A DDBCDAABAB
Sözel (DİN)	CBAABCDdAd
Cevap Anh.	A CBAABCDdAB
Sözel (İNG)	AcADCDcD B
Cevap Anh.	A ABADCDcDAB
Sayısal (MAT)	B AD CAbC BA BDCAa
Cevap Anh.	A ABCADDACCBBABDCADD
Sayısal (FEN)	ACCDBCCAC AaBABDABA
Cevap Anh.	A ACCDBCCACdABBABDABA



8.SINIF MOZAIK TG DENEME 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	3	1	75
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	1	0	100
Atatürk'ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine ili	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hikmetli söz ve davranışlarıyla insanları iyiye ve güzele yönlendirdiğini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kureyş suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	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 understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas and supporting details in short texts about science.	1	0	0	0
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	1	0	100

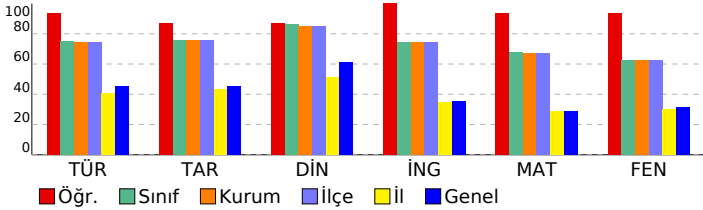
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	0	50
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısının oluşturduğu, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	1	0
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	0	0	0
Hâl değiştirmek 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
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnek verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MELİH TUNA DIŞLI				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 478,282	307,620	5	6	6	135	1804
Puanı Hesaplanan:			131	131	6052	120035	
Katılımlar:			100	131	131	6095	121093

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 14,98	▲ 14,82	▲ 9,08
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,57	▲ 7,55	▲ 4,50
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,64	▲ 8,49	▲ 6,13
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,45	▲ 7,42	▲ 3,57
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲ 13,52	▲ 13,47	▲ 5,78
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 12,56	▲ 12,52	▲ 6,30
Toplam:	90	85	5	83,33	93	▲ 64,72	▲ 64,27	▲ 35,36

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CADBCBCDDDBBCACBBAA
Cevap Anh.	A CADBCBCDDDBBCACBBAA
Sözel (TAR)	DDBCcAABAB
Cevap Anh.	A DDBCDAABAB
Sözel (DİN)	CBAABCDdDB
Cevap Anh.	A CBAABCDdAB
Sözel (İNG)	ABADCDcDAB
Cevap Anh.	A ABADCDcDAB
Sayısal (MAT)	ABCADDCACCBBAAABDCADb
Cevap Anh.	A ABCADDCACCBBAAABDCADD
Sayısal (FEN)	ACCDBCCACADBBdBDABA
Cevap Anh.	A ACCDBCCACADBBABDABA



8.SINIF MOZAIK TG DENEME 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilşlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	3	1	75
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	1	0	100
Atatürk'ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine ili	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatandaşı bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hikmetli söz ve davranışlarıyla insanları iyiyeye ve güzele yönlendirdiğini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	0	1	0
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	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 understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas and supporting details in short texts about science.	1	1	0	100
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	1	0	100

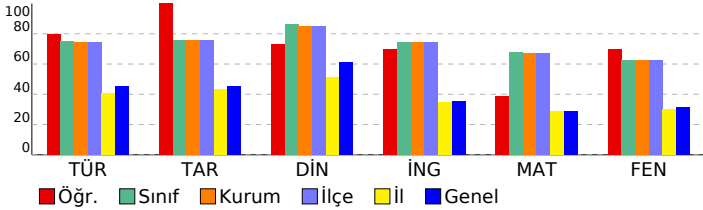
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısının oluşturduğu, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	100
Hâl değiştirmek 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
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MELİS KILI LİOĞLU				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 395,807	307,620	73	92	92	1430	24031
Puanı Hesaplanan:			131	131	6052	120035	
Katılımlar:			100	131	131	6095	121093

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 14,98	▲ 14,82	▲ 9,08
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,57	▲ 7,55	▲ 4,50
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 8,64	▼ 8,49	▲ 6,13
İngilizce	10	7	0	7,00	70	▼ 7,45	▼ 7,42	▲ 3,57
Matematik	20	9	4	7,67	38	▼ 13,52	▼ 13,47	▲ 5,78
Fen	20	15	3	14,00	70	▲ 12,56	▲ 12,52	▲ 6,30
Toplam:	90	66	12	62,00	69	▼ 64,72	▼ 64,27	▲ 35,36

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CADBCBDCDCBDBCAaBcAA
Cevap Anh.	A CADBCBDCDDBDBCACBBAA
Sözel (TAR)	DDBCDAABAB
Cevap Anh.	A DDBCDAAABAB
Sözel (DİN)	CBAABCDdcd
Cevap Anh.	A CBAABCDDBAB
Sözel (İNG)	ADCDCDA
Cevap Anh.	A ABADCCDAB
Sayısal (MAT)	c d CAbC AdBCAD
Cevap Anh.	A ABCADDACCBBABDCADD
Sayısal (FEN)	ACCDBCCA DbBBAada b
Cevap Anh.	A ACCDBCCACDABBABDABA



8.SINIF MOZAIK TG DENEME 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	1	0	100
Atatürk'ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine ili	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100
Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hikmetli söz ve davranışlarıyla insanları iyiyeye ve güzele yönlendirdiğini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kureyş suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	0	1	0
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	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 understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas and supporting details in short texts about science.	1	1	0	100
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	0	0	0

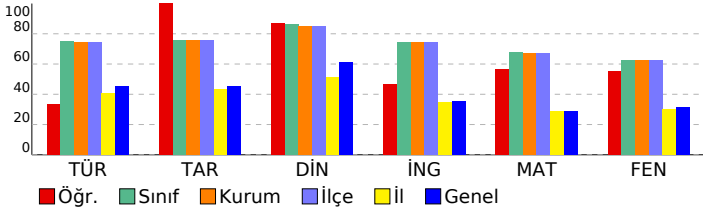
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Ordinal ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	0	50
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısının oluşturduğu, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	0	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	100
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
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	0	50
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MERT AVCI				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 357,458	307,620	81	105	105	2041	36692
Puanı Hesaplanan:			131	131	6052	120035	
Katılımlar:			100	131	131	6095	121093

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	10	6,67	33	▼ 14,98	▼ 14,82	▼ 9,08
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,57	▲ 7,55	▲ 4,50
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,64	▲ 8,49	▲ 6,13
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▼ 7,45	▼ 7,42	▲ 3,57
Matematik	20	13	5	11,33	57	▼ 13,52	▼ 13,47	▲ 5,78
Fen	20	13	6	11,00	55	▼ 12,56	▼ 12,52	▲ 6,30
Toplam:	90	61	26	52,33	58	▼ 64,72	▼ 64,27	▲ 35,36

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CcDBCdcCDBabBCdaBBbd
Cevap Anh.	A CADBCBDCDDBBCACBBAA
Sözel (TAR)	DDBCDAABAB
Cevap Anh.	A DDBCDAABAB
Sözel (DİN)	CBcABCDDAB
Cevap Anh.	A CBAABCDDAB
Sözel (İNG)	ABAbCDBDca
Cevap Anh.	A ABADCDADB
Sayısal (MAT)	A dAa CACCcBAABDdcDD
Cevap Anh.	A ABCADDACCBBABDCADD
Sayısal (FEN)	ACCDBdCACD BaAaDddb
Cevap Anh.	A ACCDBCCACDABBABDABA



8.SINIF MOZAIK TG DENEME 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilşerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	1	3	25
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	1	0	100
Atatürk'ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine ili	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Misakımlili'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100
Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hikmetli söz ve davranışlarıyla insanları iyiyeye ve güzele yönlendirdiğini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	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 understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	0	1	0
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas and supporting details in short texts about science.	1	0	1	0
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	0	1	0

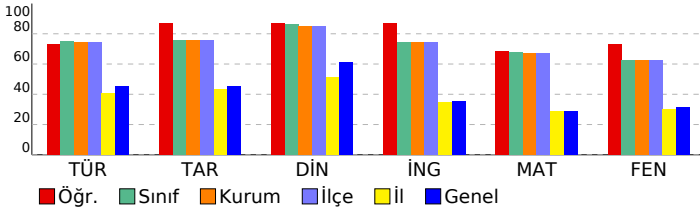
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	1	50
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Pisagor bağıntısının oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	100
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
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	2	0
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MERT KARAKAYA				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 421,110	307,620	57	71	71	1010	16321
Puanı Hesaplanan:			131	131	6052	120035	
Katılımlar:			100	131	131	6095	121093

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▼ 14,98	▼ 14,82	▲ 9,08
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,57	▲ 7,55	▲ 4,50
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,64	▲ 8,49	▲ 6,13
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 7,45	▲ 7,42	▲ 3,57
Matematik	20	15	4	13,67	68	▲ 13,52	▲ 13,47	▲ 5,78
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 12,56	▲ 12,52	▲ 6,30
Toplam:	90	74	15	69,00	77	▲ 64,72	▲ 64,27	▲ 35,36

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AACADBDBCDDaDBCbCbC
Cevap Anh.	B AACADBCBDCDDbDBCACBB
Sözel (TAR)	BABDDBCcAA
Cevap Anh.	B BABDDBCDAA
Sözel (DİN)	bBCBAABCD
Cevap Anh.	B ABCBAABCD
Sözel (İNG)	DAdABADDC
Cevap Anh.	B DABABADDC
Sayısal (MAT)	DDCAABdAaDCACb aAAB
Cevap Anh.	B DDCAABCADDACCBBAAB
Sayısal (FEN)	AAdACDDBcDcACDcBBAcD
Cevap Anh.	B AABACDDBCCACDABBABD



8.SINIF MOZAIK TG DENEME 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilşerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	3	1	75
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	1	0	100
Atatürk'ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine ili	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100
Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hikmetli söz ve davranışlarıyla insanları iyiyeye ve güzele yönlendirdiğini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	0	1	0
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	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 understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas and supporting details in short texts about science.	1	1	0	100
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	0	1	0

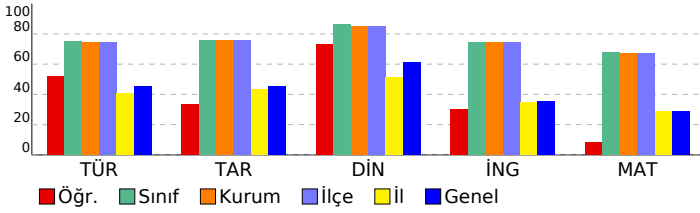
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısının oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	100
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
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MİNA				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 270,768	307,620	98	128	128	3382	74764
Puanı Hesaplanan:			131	131	6052	120035	
Katılımlar:			100	131	131	6095	121093

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	5	10,33	52	▼ 14,98	▼ 14,82	▲ 9,08
Tarih	10	5	5	3,33	33	▼ 7,57	▼ 7,55	▼ 4,50
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 8,64	▼ 8,49	▲ 6,13
İngilizce	10	3	0	3,00	30	▼ 7,45	▼ 7,42	▼ 3,57
Matematik	20	2	1	1,67	8	▼ 13,52	▼ 13,47	▼ 5,78
Toplam:	90	30	13	25,67	29	▼ 64,72	▼ 64,27	▼ 35,36

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AACADB BDDc aaB dC B
Cevap Anh.	B AACADBCBDCDD BDBCACBB
Sözel (TAR)	aABbDBCbdc
Cevap Anh.	B BABDDBCDAA
Sözel (DİN)	bBCBAaCDD
Cevap Anh.	B ABCBAABCCDD
Sözel (İNG)	D B D
Cevap Anh.	B DABABADCCD
Sayısal (MAT)	AbB
Cevap Anh.	B DDDCAABCADDACCBBAAAB



8.SINIF MOZAIK TG DENEME 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilginin metne katkısını belirler.	1	0	0	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	3	1	75
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırır.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırır.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	0	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	0	1	0
Atatürk'ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine ili	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hikmeti söz ve davranışlarıyla insanları iyiyeye ve güzele yönlendirdiğini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	0	1	0
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	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 understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	0	0	0
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	0	0
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	0	0	0
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas and supporting details in short texts about science.	1	0	0	0
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	1	0	100

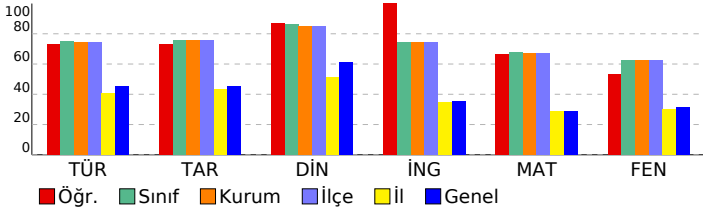
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Özdeşlikler modellerle açıklar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Pisagor bağıntısının oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	0	0
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	0	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	0	0	0
Hâl değişim 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
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	0	0
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	0	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MİRAY KALAYCI				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 402,981	307,620	69	87	87	1299	21713
Puanı Hesaplanan:			131	131	6052	120035	
Katılımlar:			100	131	131	6095	121093

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▼ 14,98	▼ 14,82	▲ 9,08
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 7,57	▼ 7,55	▲ 4,50
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,64	▲ 8,49	▲ 6,13
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,45	▲ 7,42	▲ 3,57
Matematik	20	14	2	13,33	67	▼ 13,52	▼ 13,47	▲ 5,78
Fen	20	13	7	10,67	53	▼ 12,56	▼ 12,52	▲ 6,30
Toplam:	90	70	16	64,67	72	▼ 64,72	▲ 64,27	▲ 35,36

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AACbDBCBCDDDBaACcc
Cevap Anh.	B AACADBCBCDDDBCACBB
Sözel (TAR)	BABDDbCaa
Cevap Anh.	B BABDDBCDAA
Sözel (DİN)	cBCBAABCD
Cevap Anh.	B ABCBAABCD
Sözel (İNG)	DABABADDC
Cevap Anh.	B DABABADDC
Sayısal (MAT)	DDDbA d ADDCACC BA B
Cevap Anh.	B DDDCAABCADDACCBBAAB
Sayısal (FEN)	AbaACdDBCCACbdBddBD
Cevap Anh.	B AABACCDBCCACDABBABD



8.SINIF MOZAIK TG DENEME 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	1	0	100
Atatürk'ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine ili	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emriyle doğrultusunda yaşı	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hikmetli söz ve davranışlarıyla insanları iyile ve güzelle yönlendirdiğini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	0	1	0
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	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 understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas and supporting details in short texts about science.	1	1	0	100
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	1	0	100

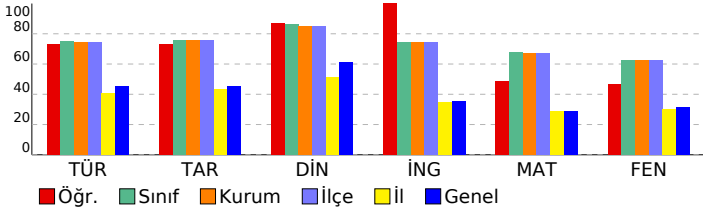
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	0	50
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Pisagor bağıntısının oluşturduğu, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	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
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	2	0
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NEHİR İLMEN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 381,884	307,620	75	95	95	1667	28440
Puanı Hesaplanan:			131	131	6052	120035	
Katılımlar:			100	131	131	6095	121093

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▼ 14,98	▼ 14,82	▲ 9,08
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 7,57	▼ 7,55	▲ 4,50
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,64	▲ 8,49	▲ 6,13
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,45	▲ 7,42	▲ 3,57
Matematik	20	11	4	9,67	48	▼ 13,52	▼ 13,47	▲ 5,78
Fen	20	11	5	9,33	47	▼ 12,56	▼ 12,52	▲ 6,30
Toplam:	90	65	16	59,67	66	▼ 64,72	▼ 64,27	▲ 35,36

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CADBCBbCDDBDdCAaBcAA
Cevap Anh.	A CADBCBdCDDDBBCACBBAA
Sözel (TAR)	bDBCDAAcAB
Cevap Anh.	A DDBCDAAABAB
Sözel (DİN)	CBAABdDDAB
Cevap Anh.	A CBAABCDDAB
Sözel (İNG)	ABADCDCDAB
Cevap Anh.	A ABADCDCDAB
Sayısal (MAT)	dB A CACCB AdccCAD
Cevap Anh.	A ABCADDACCBBAAABDCADD
Sayısal (FEN)	dCdDBCCA DcdB BDb
Cevap Anh.	A ACCDDBCCACDABBABDABA



8.SINIF MOZAIK TG DENEME 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	3	1	75
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	0	1	0
Atatürk'ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine ili	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100
Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşı	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hikmetli söz ve davranışlarıyla insanları iyile ve güzele yönlendirdiğini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	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 understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas and supporting details in short texts about science.	1	1	0	100
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	1	0	100

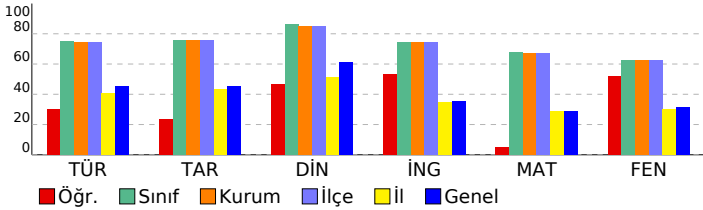
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Ortalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısının oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	0	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	100
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	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	0	50
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	0	0
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
NEHİR YILDIZ				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 288,525	307,620	94	123	123	3120	66354
Puanı Hesaplanan:			131	131	6052	120035	
Katılımlar:			100	131	131	6095	121093

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	9	6,00	30	▼ 14,98	▼ 14,82	▼ 9,08
Tarih	10	4	5	2,33	23	▼ 7,57	▼ 7,55	▼ 4,50
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 8,64	▼ 8,49	▼ 6,13
İngilizce	10	6	2	5,33	53	▼ 7,45	▼ 7,42	▲ 3,57
Matematik	20	3	6	1,00	5	▼ 13,52	▼ 13,47	▼ 5,78
Fen	20	12	5	10,33	52	▼ 12,56	▼ 12,52	▲ 6,30
Toplam:	90	40	31	29,67	33	▼ 64,72	▼ 64,27	▼ 35,36

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AACADBCdDbacac d aB
Cevap Anh.	B AACADBCBDCDDDBCACBB
Sözel (TAR)	BAa cDBbb c
Cevap Anh.	B BABDDBCDA A
Sözel (DİN)	dBCBcAabDD
Cevap Anh.	B ABCBAABCCDD
Sözel (İNG)	DA ABADa b
Cevap Anh.	B DABABADCDC
Sayısal (MAT)	bb d ba a C A B
Cevap Anh.	B DDDCAABCADDACCBBAAB
Sayısal (FEN)	bAc dCdaDBCCA DA ABD
Cevap Anh.	B AABACCDBCCACDABBABD



8.SINIF MOZAIK TG DENEME 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilginin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	1	3	25
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan anlatım türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	1	0	1	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	0	1	0
Atatürk'ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine ili	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	0	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hikmetli söz ve davranışlarıyla insanları iyiyeye ve güzele yönlendirdiğini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıtır.	1	0	1	0
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	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 understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	0	1	0
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	1	0
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	0	0	0
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas and supporting details in short texts about science.	1	1	0	100
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	0	0	0

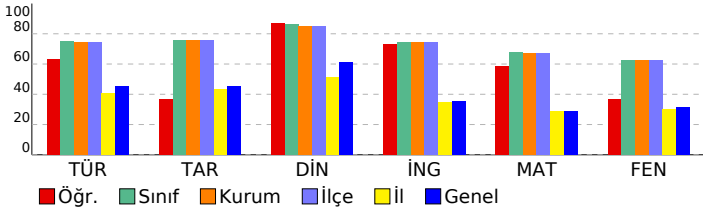
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	0	50
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Pisagor bağıntısının oluşturduğu, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	0	0
Üstü ifadelerle ilgili temel kuraları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	1	1	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	0	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	100
Hâl değiştirmek 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	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	1	0
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
NİL ÇAPACI				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 363,326	307,620	79	101	101	1955	34622
Puanı Hesaplanan:			131	131	6052	120035	
Katılımlar:			100	131	131	6095	121093

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	4	12,67	63	▼ 14,98	▼ 14,82	▲ 9,08
Tarih	10	5	4	3,67	37	▼ 7,57	▼ 7,55	▼ 4,50
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,64	▲ 8,49	▲ 6,13
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▼ 7,45	▼ 7,42	▲ 3,57
Matematik	20	13	4	11,67	58	▼ 13,52	▼ 13,47	▲ 5,78
Fen	20	10	8	7,33	37	▼ 12,56	▼ 12,52	▲ 6,30
Toplam:	90	59	23	51,33	57	▼ 64,72	▼ 64,27	▲ 35,36

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CADB BcdDaBDBbA BBAA
Cevap Anh.	A CADBCBDCDDBBCACBBAA
Sözel (TAR)	DDcdbdABA
Cevap Anh.	A DDBCDAABAB
Sözel (DİN)	CBAAaCDDAB
Cevap Anh.	A CBAABCDDAB
Sözel (İNG)	AdADCDcDbB
Cevap Anh.	A ABADCDcDAB
Sayısal (MAT)	d d ADDCaC BaBDCAdc
Cevap Anh.	A ABCADDCCACBBAAABDCADD
Sayısal (FEN)	ACdDDBa AaDdaBdBb Bb
Cevap Anh.	A ACCDDBCCACDABBABDABA



8.SINIF MOZAIK TG DENEME 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilşerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	3	1	75
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	1	0	100
Atatürk'ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine ili	1	0	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	0	1	0
Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	0	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	0	0	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hikmetli söz ve davranışlarıyla insanları iyiyeye ve güzele yönlendirdiğini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	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 understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas and supporting details in short texts about science.	1	0	1	0
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	1	0	100

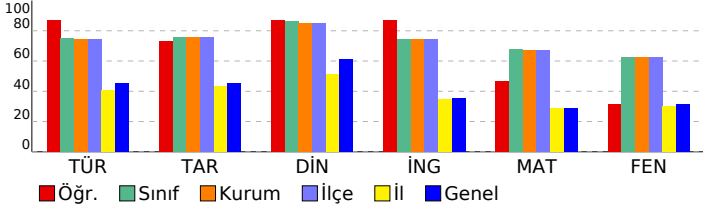
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	0	50
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısının oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	0	2	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	100
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	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NİSA ÖZER				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 377,670	307,620	78	98	98	1717	29782
Puanı Hesaplanan:			131	131	6052	120035	
Katılımlar:			100	131	131	6095	121093

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 14,98	▲ 14,82	▲ 9,08
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 7,57	▼ 7,55	▲ 4,50
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,64	▲ 8,49	▲ 6,13
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 7,45	▲ 7,42	▲ 3,57
Matematik	20	10	2	9,33	47	▼ 13,52	▼ 13,47	▲ 5,78
Fen	20	9	8	6,33	32	▼ 12,56	▼ 12,52	▲ 6,30
Toplam:	90	63	16	57,67	64	▼ 64,72	▼ 64,27	▲ 35,36

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AACADBDcCDDDBCACBB
Cevap Anh.	B AACADBCDCCDDDBCACBB
Sözel (TAR)	BABDDaCcaA
Cevap Anh.	B BABDDBCDA
Sözel (DİN)	dBBCBAABCD
Cevap Anh.	B ABCBAABCD
Sözel (İNG)	DABACADDC
Cevap Anh.	B DABABADDC
Sayısal (MAT)	CA B D Cabbb AAB
Cevap Anh.	B DDDCAABCADDACCBBAAB
Sayısal (FEN)	bAa CdDbBcD DbacABD
Cevap Anh.	B AABACCDBCCACDABBABD



8.SINIF MOZAIK TG DENEME 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	3	1	75
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	1	0	100
Atatürk'ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine ili	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hikmetli söz ve davranışlarıyla insanları iyiyeye ve güzele yönlendirdiğini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıtır.	1	0	1	0
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	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 understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas and supporting details in short texts about science.	1	1	0	100
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	1	0	100

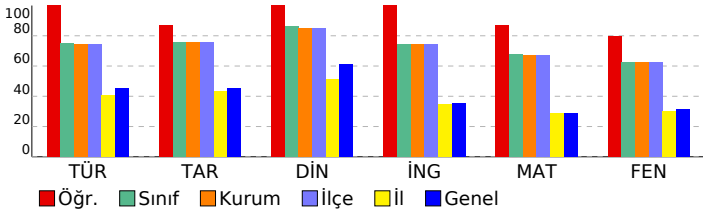
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	1	50
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısının oluşturduğu, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	0	0
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	0	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	100
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	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	2	0
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnek verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NİSAN SELİN AKYAZI				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 469,937	307,620	11	14	14	231	3340
Puanı Hesaplanan:			131	131	6052	120035	
Katılımlar:			100	131	131	6095	121093

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲ 14,98	▲ 14,82	▲ 9,08
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,57	▲ 7,55	▲ 4,50
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,64	▲ 8,49	▲ 6,13
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,45	▲ 7,42	▲ 3,57
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲ 13,52	▲ 13,47	▲ 5,78
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 12,56	▲ 12,52	▲ 6,30
Toplam:	90	84	6	82,00	91	▲ 64,72	▲ 64,27	▲ 35,36

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CADBCBDCDDDBBCACBBAA
Cevap Anh.	A CADBCBDCDDDBBCACBBAA
Sözel (TAR)	cDBCDAABAB
Cevap Anh.	A DDBCDAABAB
Sözel (DİN)	CBAABCDDAB
Cevap Anh.	A CBAABCDDAB
Sözel (İNG)	ABADCDCDAB
Cevap Anh.	A ABADCDCDAB
Sayısal (MAT)	bBCADDDACCBBAAABDCADc
Cevap Anh.	A ABCADDDACCBBAAABDCADD
Sayısal (FEN)	ACCDDDBCCAbDABBdBDABb
Cevap Anh.	A ACCDDDBCCACDABBABDABA



8.SINIF MOZAIK TG DENEME 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	0	1	0
Atatürk'ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine ili	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatandaşı bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hikmetli söz ve davranışlarıyla insanları iyiyeye ve güzele yönlendirdiğini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kureyş suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	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 understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas and supporting details in short texts about science.	1	1	0	100
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	1	0	100

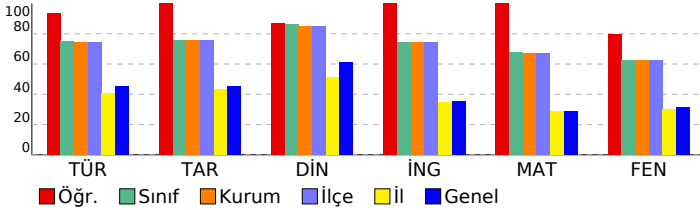
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısının oluşturduğu, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	100
Hâl değiştirmeye 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
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ÖMER KARABULUT				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 475,165	307,620	6	8	8	175	2405
Puanı Hesaplanan:			131	131	6052	120035	
Katılımlar:			100	131	131	6095	121093

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 14,98	▲ 14,82	▲ 9,08
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,57	▲ 7,55	▲ 4,50
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,64	▲ 8,49	▲ 6,13
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,45	▲ 7,42	▲ 3,57
Matematik	20	20	0	20,00	100	▲ 13,52	▲ 13,47	▲ 5,78
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 12,56	▲ 12,52	▲ 6,30
Toplam:	90	85	5	83,33	93	▲ 64,72	▲ 64,27	▲ 35,36

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AACADBCBDCDDDBCDcCBB
Cevap Anh.	B AACADBCBDCDDDBcACBB
Sözel (TAR)	BABDDBCDAA
Cevap Anh.	B BABDDBCDAA
Sözel (DİN)	gBCBAABCD
Cevap Anh.	B ABCBAABCD
Sözel (İNG)	DABABADDC
Cevap Anh.	B DABABADDC
Sayısal (MAT)	DDCAABCADDACCBBAAB
Cevap Anh.	B DDCAABCADDACCBBAAB
Sayısal (FEN)	AABACDDBCCAacAbdABD
Cevap Anh.	B AABACDDBCCAcdABBAD



8.SINIF MOZAIK TG DENEME 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilşlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	1	0	100
Atatürk'ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine ili	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100
Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hikmetli söz ve davranışlarıyla insanları iyile ve güzele yönlendirdiğini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	0	1	0
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	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 understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas and supporting details in short texts about science.	1	1	0	100
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	1	0	100

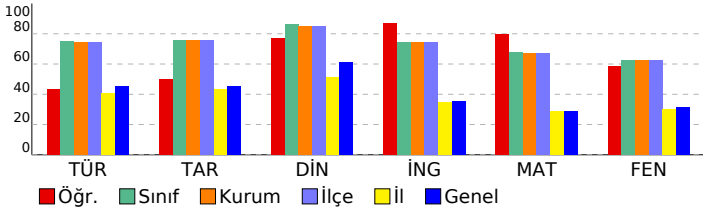
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısının oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	0	1	0
Hâl değiştirmek 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
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ÖMER KUZEY				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 384,575	307,620	74	94	94	1614	27597
Puanı Hesaplanan:			131	131	6052	120035	
Katılımlar:			100	131	131	6095	121093

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	7	8,67	43	▼ 14,98	▼ 14,82	▼ 9,08
Tarih	10	6	3	5,00	50	▼ 7,57	▼ 7,55	▲ 4,50
Din K.ve A.B.	10	8	1	7,67	77	▼ 8,64	▼ 8,49	▲ 6,13
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 7,45	▲ 7,42	▲ 3,57
Matematik	20	17	3	16,00	80	▲ 13,52	▲ 13,47	▲ 5,78
Fen	20	13	4	11,67	58	▼ 12,56	▼ 12,52	▲ 6,30
Toplam:	90	64	19	57,67	64	▼ 64,72	▼ 64,27	▲ 35,36

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CcDB BcbDaBdd AcddAA
Cevap Anh.	A CADBCBDCDDBBCACBBAA
Sözel (TAR)	cDBd AAaAB
Cevap Anh.	A DDBCDAABAB
Sözel (DİN)	CBAABCDc B
Cevap Anh.	A CBAABCDDBAB
Sözel (İNG)	ABADCDCDAa
Cevap Anh.	A ABADCDCDAB
Sayısal (MAT)	ABdAcDCACCBBAABDCADa
Cevap Anh.	A ABCADDCCACCBBAABDCADD
Sayısal (FEN)	ACdDDBC AC dBaABD Bb
Cevap Anh.	A ACCDDBCCACDABBABDABA



8.SINIF MOZAIK TG DENEME 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	3	1	75
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırır.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	0	1	0
Atatürk'ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine ili	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşı	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hikmetli söz ve davranışlarıyla insanları iyiyeye ve güzele yönlendirdiğini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	0	0	0
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	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 understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas and supporting details in short texts about science.	1	1	0	100
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	0	1	0

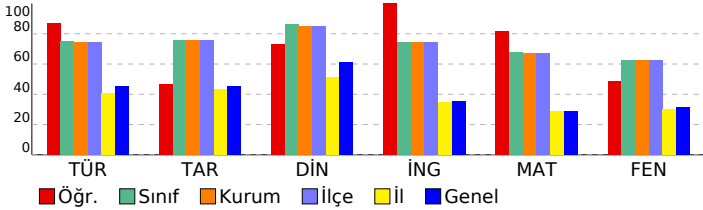
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalarla sonuçlarına ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısının oluşturduğu, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	0	0	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
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ONUR OKTAY ŞUÖZER				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 416,242	307,620	58	74	74	1095	17718
Puanı Hesaplanan:			131	131	6052	120035	
Katılımlar:			100	131	131	6095	121093

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 14,98	▲ 14,82	▲ 9,08
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼ 7,57	▼ 7,55	▲ 4,50
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 8,64	▼ 8,49	▲ 6,13
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,45	▲ 7,42	▲ 3,57
Matematik	20	17	2	16,33	82	▲ 13,52	▲ 13,47	▲ 5,78
Fen	20	12	7	9,67	48	▼ 12,56	▼ 12,52	▲ 6,30
Toplam:	90	71	17	65,33	73	▲ 64,72	▲ 64,27	▲ 35,36

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CADBCBDCDDDBBCbCBaAA
Cevap Anh.	A CADBCBDCDDDBBCACBBAA
Sözel (TAR)	bcBdcAABAB
Cevap Anh.	A DDBCDAABAB
Sözel (DİN)	CBAAcCDDdB
Cevap Anh.	A CBAABCDDAB
Sözel (İNG)	ABADCDCDAB
Cevap Anh.	A ABADCDCDAB
Sayısal (MAT)	ABdADDCACb BAABDCADD
Cevap Anh.	A ABCADDACCBBAAABDCADD
Sayısal (FEN)	ACdDBdCAdcbc ABDABb
Cevap Anh.	A ACCDDBBCACDABBABDABA



8.SINIF MOZAIK TG DENEME 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilgin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	0	1	0
Atatürk'ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine ili	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hikmetli söz ve davranışlarıyla insanları iyiyeye ve güzele yönlendirdiğini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	0	1	0
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	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 understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas and supporting details in short texts about science.	1	1	0	100
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	1	0	100

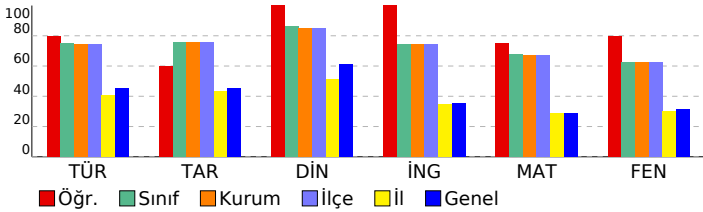
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısının oluşturduğu, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	0	2	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	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	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	0	50
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
PARSA ESMAEİL				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 438,190	307,620	39	53	53	738	11447
Puanı Hesaplanan:			131	131	6052	120035	
Katılımlar:			100	131	131	6095	121093

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 14,98	▲ 14,82	▲ 9,08
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼ 7,57	▼ 7,55	▲ 4,50
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,64	▲ 8,49	▲ 6,13
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,45	▲ 7,42	▲ 3,57
Matematik	20	16	3	15,00	75	▲ 13,52	▲ 13,47	▲ 5,78
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 12,56	▲ 12,52	▲ 6,30
Toplam:	90	77	12	73,00	81	▲ 64,72	▲ 64,27	▲ 35,36

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CADBCBDCDDDBDCACBBbd
Cevap Anh.	A CADBCBDCDDDBDCACBBAA
Sözel (TAR)	aDBbcAABAB
Cevap Anh.	A DDBCDAAABAB
Sözel (DİN)	CBAABCDDAB
Cevap Anh.	A CBAABCDDAB
Sözel (İNG)	ABADCDCDAB
Cevap Anh.	A ABADCDCDAB
Sayısal (MAT)	cBCA DCACCcBaδBDCADD
Cevap Anh.	A ABCADDACCBBAAδBDCADD
Sayısal (FEN)	ACCDBCCACCcBBABδdBb
Cevap Anh.	A ACCDBCCACCADBABBδDABA



8.SINIF MOZAIK TG DENEME 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	1	0	1	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	0	1	0
Atatürk'ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine ili	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hikmetli söz ve davranışlarıyla insanları iyiye ve güzele yönlendirdiğini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	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 understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas and supporting details in short texts about science.	1	1	0	100
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	1	0	100

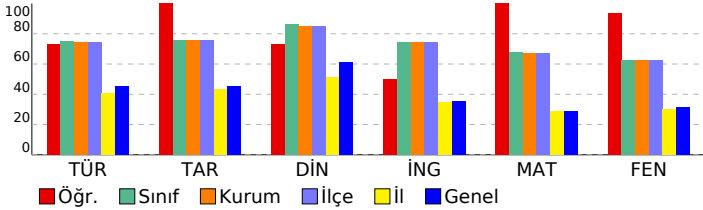
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Ortalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	1	50
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısının oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	100
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
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnek verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
POYRAZ AKCAN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 458,705	307,620	22	30	30	408	5888
Puanı Hesaplanan:			131	131	6052	120035	
Katılımlar:			100	131	131	6095	121093

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▼ 14,98	▼ 14,82	▲ 9,08
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,57	▲ 7,55	▲ 4,50
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 8,64	▼ 8,49	▲ 6,13
İngilizce	10	6	3	5,00	50	▼ 7,45	▼ 7,42	▲ 3,57
Matematik	20	20	0	20,00	100	▲ 13,52	▲ 13,47	▲ 5,78
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 12,56	▲ 12,52	▲ 6,30
Toplam:	90	79	10	75,67	84	▲ 64,72	▲ 64,27	▲ 35,36

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AACADBCdDbDDDBCAAdBc
Cevap Anh.	B AACADBCDCCDDDBBCACBB
Sözel (TAR)	BABDDBCDAA
Cevap Anh.	B BABDDBCDAA
Sözel (DİN)	dBCBAABCDc
Cevap Anh.	B ABCBAABCCDD
Sözel (İNG)	b BAaAbCDC
Cevap Anh.	B DABABADCDC
Sayısal (MAT)	DDCAABCADDACCBBAAB
Cevap Anh.	B DDCAABCADDACCBBAAB
Sayısal (FEN)	AABACCDBCCACDABaABD
Cevap Anh.	B AABACCDBCCACDABBABD



8.SINIF MOZAIK TG DENEME 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	3	1	75
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	1	0	100
Atatürk'ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine ili	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hikmetli söz ve davranışlarıyla insanları iyiyeye ve güzele yönlendirdiğini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	0	1	0
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	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 understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	0	1	0
Students will be able to identify main ideas and supporting details in short texts about science.	1	0	0	0
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	1	0	100

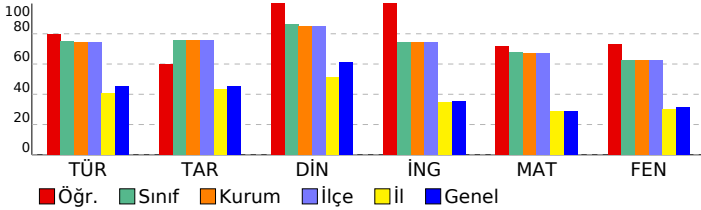
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısının oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	100
Hâl değiştirmek 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
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
RANA GÜNER				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 429,853	307,620	46	60	60	884	13804
Puanı Hesaplanan:			131	131	6052	120035	
Katılımlar:			100	131	131	6095	121093

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 14,98	▲ 14,82	▲ 9,08
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼ 7,57	▼ 7,55	▲ 4,50
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,64	▲ 8,49	▲ 6,13
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,45	▲ 7,42	▲ 3,57
Matematik	20	15	2	14,33	72	▲ 13,52	▲ 13,47	▲ 5,78
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 12,56	▲ 12,52	▲ 6,30
Toplam:	90	75	12	71,00	79	▲ 64,72	▲ 64,27	▲ 35,36

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AACADBCBDCDDDBCDaBa
Cevap Anh.	B AACADBCBDCDDDBCCACBB
Sözel (TAR)	BABDDbdaAb
Cevap Anh.	B BABDDBCDAA
Sözel (DİN)	ABCBAABCD
Cevap Anh.	B ABCBAABCD
Sözel (İNG)	DABABADDC
Cevap Anh.	B DABABADDC
Sayısal (MAT)	b DCAAB AD CACCBAAB
Cevap Anh.	B DDDCAABCADDACCBBAAB
Sayısal (FEN)	bcBACCDDbCACDAdBABB
Cevap Anh.	B AABACCDDbCCACDABBABB



8.SINIF MOZAIK TG DENEME 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilşerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	1	0	100
Atatürk'ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine ili	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hikmetli söz ve davranışlarıyla insanları iyiyeye ve güzele yönlendirdiğini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	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 understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas and supporting details in short texts about science.	1	1	0	100
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	1	0	100

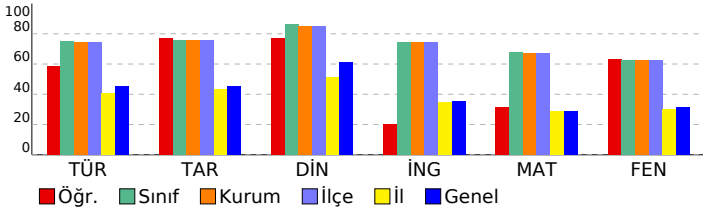
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	1	50
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısının oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	1	0
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	100
Hâl değiştirmek 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	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
RÜYA KOL				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 355,008	307,620	82	107	107	2082	37605
Puanı Hesaplanan:			131	131	6052	120035	
Katılımlar:			100	131	131	6095	121093

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	4	11,67	58	▼ 14,98	▼ 14,82	▲ 9,08
Tarih	10	8	1	7,67	77	▲ 7,57	▲ 7,55	▲ 4,50
Din K.ve A.B.	10	8	1	7,67	77	▼ 8,64	▼ 8,49	▲ 6,13
İngilizce	10	2	0	2,00	20	▼ 7,45	▼ 7,42	▼ 3,57
Matematik	20	8	5	6,33	32	▼ 13,52	▼ 13,47	▲ 5,78
Fen	20	14	4	12,67	63	▲ 12,56	▲ 12,52	▲ 6,30
Toplam:	90	53	15	48,00	53	▼ 64,72	▼ 64,27	▲ 35,36

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CbDBCBDdDBB B AdB bA
Cevap Anh.	A CADBCBDCDDDBBCACBBAA
Sözel (TAR)	bDBC AABAB
Cevap Anh.	A DDBCDAABAB
Sözel (DİN)	CBAABCDDc
Cevap Anh.	A CBAABCDDAB
Sözel (İNG)	A D
Cevap Anh.	A ABADCDADB
Sayısal (MAT)	BdAaDCA bdB AdB
Cevap Anh.	A ABCADDACCBBAAABDCADD
Sayısal (FEN)	dCCDDBC A DbaBABDAdA
Cevap Anh.	A ACCDDBCACDABBABDABA



8.SINIF MOZAIK TG DENEME 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	1	0	1	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	0	1	0
Atatürk'ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine ili	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100
Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hikmetli söz ve davranışlarıyla insanları iyiye ve güzele yönlendirdiğini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	0	1	0
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	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 understand short and simple texts about friendship.	1	0	0	0
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	0	0	0
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	0	0
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	0	0	0
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas and supporting details in short texts about science.	1	0	0	0
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	0	0	0

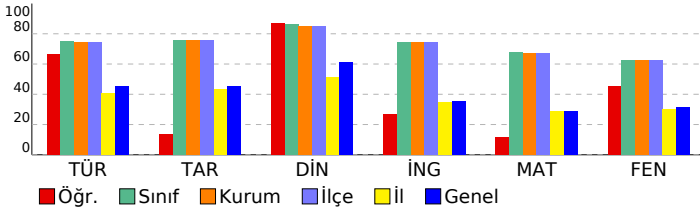
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Ortalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Pisagor bağıntısının oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	0	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	100
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	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SAFA NOORİ				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 322,490	307,620	91	118	118	2550	50563
Puanı Hesaplanan:			131	131	6052	120035	
Katılımlar:			100	131	131	6095	121093

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▼ 14,98	▼ 14,82	▲ 9,08
Tarih	10	3	5	1,33	13	▼ 7,57	▼ 7,55	▼ 4,50
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,64	▲ 8,49	▲ 6,13
İngilizce	10	4	4	2,67	27	▼ 7,45	▼ 7,42	▼ 3,57
Matematik	20	4	5	2,33	12	▼ 13,52	▼ 13,47	▼ 5,78
Fen	20	11	6	9,00	45	▼ 12,56	▼ 12,52	▲ 6,30
Toplam:	90	46	26	37,33	41	▼ 64,72	▼ 64,27	▲ 35,36

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bACADBCdcCDDDBBacCBB
Cevap Anh.	B AACADBCBDCDDDBBACACBB
Sözel (TAR)	BA acBb bb
Cevap Anh.	B BABDDBCDAA
Sözel (DİN)	ABCBAABaDD
Cevap Anh.	B ABCBAABACDD
Sözel (İNG)	Dc A ADacb
Cevap Anh.	B DABABADDC
Sayısal (MAT)	D c c Cca b C A
Cevap Anh.	B DDDCAABCADDACCBBAAB
Sayısal (FEN)	AcB CCDDadCAb Aac BD
Cevap Anh.	B AABACCCDBCCACDABBABD



8.SINIF MOZAIK TG DENEME 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	2	2	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	1	0	1	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	0	1	0
Atatürk'ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine ili	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	0	0	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hikmetli söz ve davranışlarıyla insanları iyiyeye ve güzele yönlendirdiğini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	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 understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	0	1	0
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	1	0
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	0	1	0
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas and supporting details in short texts about science.	1	1	0	100
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	0	0	0

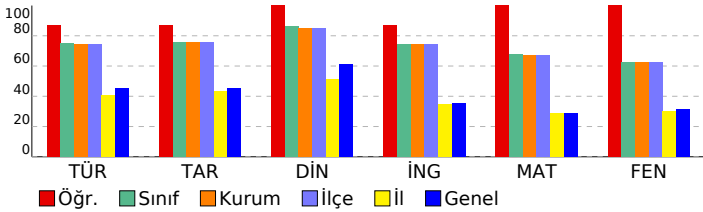
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	0	50
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	0	0	0
Hâl değiştirmek 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
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	0	0
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnek verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SAĞIR MELTEM				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 484,179	307,620	3	4	4	76	955
Puanı Hesaplanan:			131	131	6052	120035	
Katılımlar:			100	131	131	6095	121093

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 14,98	▲ 14,82	▲ 9,08
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,57	▲ 7,55	▲ 4,50
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,64	▲ 8,49	▲ 6,13
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 7,45	▲ 7,42	▲ 3,57
Matematik	20	20	0	20,00	100	▲ 13,52	▲ 13,47	▲ 5,78
Fen	20	20	0	20,00	100	▲ 12,56	▲ 12,52	▲ 6,30
Toplam:	90	86	4	84,67	94	▲ 64,72	▲ 64,27	▲ 35,36

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AACADBCdDCDDDBCAaBB
Cevap Anh.	B AACADBCdDCDDDBCACBB
Sözel (TAR)	BABbDBCDAa
Cevap Anh.	B BABDDBCDAa
Sözel (DİN)	ABCBAABCDd
Cevap Anh.	B ABCBAABCDd
Sözel (İNG)	DABAGADcDC
Cevap Anh.	B DABABADcDC
Sayısal (MAT)	DDDCaABCADDcACCBBAAB
Cevap Anh.	B DDDCaABCADDcACCBBAAB
Sayısal (FEN)	AABACDDBCCACDABBABD
Cevap Anh.	B AABACDDBCCACDABBABD



8.SINIF MOZAIK TG DENEME 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilşerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	3	1	75
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	0	1	0
Atatürk'ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine ili	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hikmetli söz ve davranışlarıyla insanları iyiye ve güzele yönlendirdiğini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	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 understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas and supporting details in short texts about science.	1	1	0	100
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	1	0	100

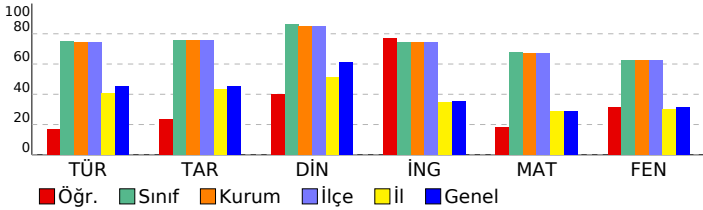
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısının oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	100
Hâl değiştirmek 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
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnek verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SARP ÇETİN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 274,020	307,620	97	127	127	3344	73234
Puanı Hesaplanan:			131	131	6052	120035	
Katılımlar:			100	131	131	6095	121093

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	8	3,33	17	▼ 14,98	▼ 14,82	▼ 9,08
Tarih	10	3	2	2,33	23	▼ 7,57	▼ 7,55	▼ 4,50
Din K.ve A.B.	10	4	0	4,00	40	▼ 8,64	▼ 8,49	▼ 6,13
İngilizce	10	8	1	7,67	77	▲ 7,45	▲ 7,42	▲ 3,57
Matematik	20	4	1	3,67	18	▼ 13,52	▼ 13,47	▼ 5,78
Fen	20	9	8	6,33	32	▼ 12,56	▼ 12,52	▲ 6,30
Toplam:	90	34	20	27,33	30	▼ 64,72	▼ 64,27	▼ 35,36

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CbDd DbD Dd daBd d
Cevap Anh.	A CADBCBDCDDBBCACBBAA
Sözel (TAR)	*cBCD
Cevap Anh.	A DDBCDAABAB
Sözel (DİN)	C AA D
Cevap Anh.	A CBAABCDDAB
Sözel (İNG)	ABADCD DbB
Cevap Anh.	A ABADCDCDAB
Sayısal (MAT)	D C A bA
Cevap Anh.	A ABCADDACCBBAAABDCADD
Sayısal (FEN)	cCCDcBda baBABDAcb
Cevap Anh.	A ACCDBCCACDABBABDABA



8.SINIF MOZAIK TG DENEME 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	2	0	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırır.	1	0	0	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırır.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	1	0	1	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	0	1	0
Atatürk'ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine ili	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	0	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emriyle doğrultusunda yaşı	1	0	0	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	0	0	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hikmetli söz ve davranışlarıyla insanları iyiye ve güzele yönlendirdiğini fark eder.	1	0	0	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	0	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	0	0
Kureyş suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	0	0	0
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	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 understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	0	0	0
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas and supporting details in short texts about science.	1	1	0	100
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	1	0	100

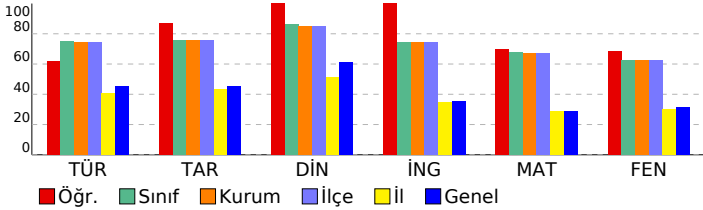
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	0	50
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	0	0
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	0	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	0	0	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	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SEMİH SARIKAYA				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 412,800	307,620	60	77	77	1145	18695
Puanı Hesaplanan:			131	131	6052	120035	
Katılımlar:			100	131	131	6095	121093

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	5	12,33	62	▼ 14,98	▼ 14,82	▲ 9,08
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,57	▲ 7,55	▲ 4,50
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,64	▲ 8,49	▲ 6,13
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,45	▲ 7,42	▲ 3,57
Matematik	20	15	3	14,00	70	▲ 13,52	▲ 13,47	▲ 5,78
Fen	20	15	4	13,67	68	▲ 12,56	▲ 12,52	▲ 6,30
Toplam:	90	73	13	68,67	76	▲ 64,72	▲ 64,27	▲ 35,36

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bdcADB BDCDDBCdbdB
Cevap Anh.	B AACADBCBDCDDBCACBB
Sözel (TAR)	BABDDBCcAA
Cevap Anh.	B BABDDBCDAA
Sözel (DİN)	ABCBAABCD
Cevap Anh.	B ABCBAABCD
Sözel (İNG)	DABABADDC
Cevap Anh.	B DABABADDC
Sayısal (MAT)	DDDCcBCAaDCA C BAAB
Cevap Anh.	B DDDCAABCADDACCBBAAB
Sayısal (FEN)	bABACDDBCCACA ddABD
Cevap Anh.	B AABACDDBCCACDABBABD



8.SINIF MOZAIK TG DENEME 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilşerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	1	0	100
Atatürk'ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine ili	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hikmetli söz ve davranışlarıyla insanları iyiyeye ve güzele yönlendirdiğini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	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 understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas and supporting details in short texts about science.	1	1	0	100
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	1	0	100

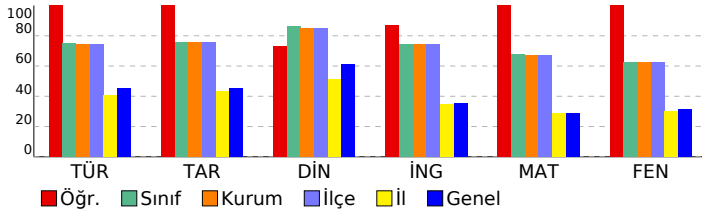
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	0	50
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısının oluşturduğu, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	0	1	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	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SENIHA COŞKUN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 492,924	307,620	1	2	2	16	217
Puanı Hesaplanan:			131	131	6052	120035	
Katılımlar:			100	131	131	6095	121093

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲ 14,98	▲ 14,82	▲ 9,08
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,57	▲ 7,55	▲ 4,50
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 8,64	▼ 8,49	▲ 6,13
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 7,45	▲ 7,42	▲ 3,57
Matematik	20	20	0	20,00	100	▲ 13,52	▲ 13,47	▲ 5,78
Fen	20	20	0	20,00	100	▲ 12,56	▲ 12,52	▲ 6,30
Toplam:	90	87	3	86,00	96	▲ 64,72	▲ 64,27	▲ 35,36

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AACADBCBDCDDDBBCACBB
Cevap Anh.	B AACADBCBDCDDDBBCACBB
Sözel (TAR)	BABDDBCDAA
Cevap Anh.	B BABDDBCDAA
Sözel (DİN)	ABCBCABCAD
Cevap Anh.	B ABCBAABCCDD
Sözel (İNG)	DABABADCDD
Cevap Anh.	B DABABADCDC
Sayısal (MAT)	DDCAABCADDACCBBAAB
Cevap Anh.	B DDCAABCADDACCBBAAB
Sayısal (FEN)	AABACCDBCCACDABBABD
Cevap Anh.	B AABACCDBCCACDABBABD



8.SINIF MOZAIK TG DENEME 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	1	0	100
Atatürk'ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine ili	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşı	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hikmetli söz ve davranışlarıyla insanları iyile ve güzele yönlendirdiğini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kureyş suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	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 understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	0	1	0
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas and supporting details in short texts about science.	1	1	0	100
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	1	0	100

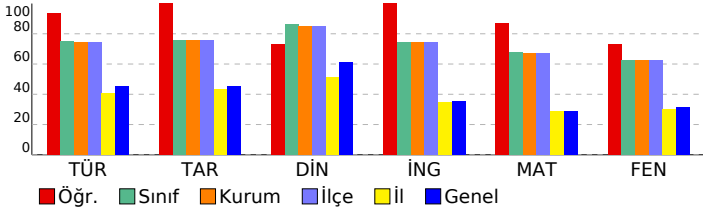
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Ortalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısının oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	100
Hâl değiştirmek 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
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SILA DURMAZ				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 455,789	307,620	23	32	32	455	6664
Puanı Hesaplanan:			131	131	6052	120035	
Katılımlar:			100	131	131	6095	121093

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 14,98	▲ 14,82	▲ 9,08
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,57	▲ 7,55	▲ 4,50
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 8,64	▼ 8,49	▲ 6,13
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,45	▲ 7,42	▲ 3,57
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲ 13,52	▲ 13,47	▲ 5,78
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 12,56	▲ 12,52	▲ 6,30
Toplam:	90	81	9	78,00	87	▲ 64,72	▲ 64,27	▲ 35,36

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AACADBCBDCDDDBBCACBa
Cevap Anh.	B AACADBCBDCDDDBBCACBB
Sözel (TAR)	BABDDBCDAA
Cevap Anh.	B BABDDBCDAA
Sözel (DİN)	dBCBAABCDdb
Cevap Anh.	B ABCBAABCDd
Sözel (İNG)	DABABADDCDC
Cevap Anh.	B DABABADDCDC
Sayısal (MAT)	DDDCAAAdADDACACBBAAB
Cevap Anh.	B DDDCAABCADDACACBBAAB
Sayısal (FEN)	AAAdACCDBBCCACDcdBdB
Cevap Anh.	B AABACCDBBCCACDABBABD



8.SINIF MOZAIK TG DENEME 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	1	0	100
Atatürk'ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine ili	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hikmetli söz ve davranışlarıyla insanları iyile ve güzele yönlendirdiğini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kureyş suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	0	1	0
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	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 understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas and supporting details in short texts about science.	1	1	0	100
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	1	0	100

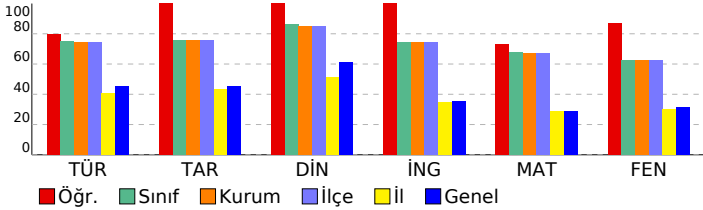
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısının oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	100
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	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
URAZ ERSELİH				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 448,923	307,620	28	39	39	561	8485
Puanı Hesaplanan:			131	131	6052	120035	
Katılımlar:			100	131	131	6095	121093

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 14,98	▲ 14,82	▲ 9,08
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,57	▲ 7,55	▲ 4,50
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,64	▲ 8,49	▲ 6,13
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,45	▲ 7,42	▲ 3,57
Matematik	20	16	4	14,67	73	▲ 13,52	▲ 13,47	▲ 5,78
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 12,56	▲ 12,52	▲ 6,30
Toplam:	90	81	9	78,00	87	▲ 64,72	▲ 64,27	▲ 35,36

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AACADBCBDCDDDBDCAaBa
Cevap Anh.	B AACADBCBDCDDDBDCAaBa
Sözel (TAR)	BABDDBCDAA
Cevap Anh.	B BABDDBCDAA
Sözel (DİN)	ABCBAABCD
Cevap Anh.	B ABCBAABCD
Sözel (İNG)	DABABADDC
Cevap Anh.	B DABABADDC
Sayısal (MAT)	DDcCAAdCABdCACCbBaAAB
Cevap Anh.	B DDDCAABCADDACCBBAAB
Sayısal (FEN)	dABACCDBCCACdCBABBD
Cevap Anh.	B AABACCDBCCACdCBABBD



8.SINIF MOZAIK TG DENEME 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilşlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	1	0	100
Atatürk'ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine ili	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100
Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşı	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hikmetli söz ve davranışlarıyla insanları iyile ve güzele yönlendirdiğini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	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 understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas and supporting details in short texts about science.	1	1	0	100
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	1	0	100

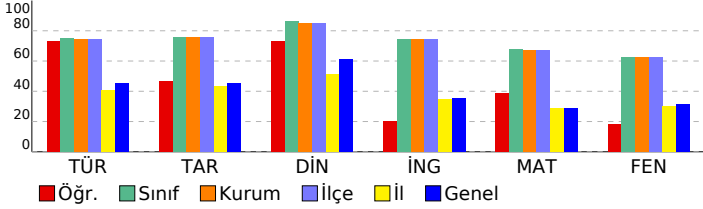
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısının oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	100
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
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
YAĞMUR BATUR				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 330,965	307,620	86	112	112	2428	47032
Puanı Hesaplanan:			131	131	6052	120035	
Katılımlar:			100	131	131	6095	121093

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▼ 14,98	▼ 14,82	▲ 9,08
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼ 7,57	▼ 7,55	▲ 4,50
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 8,64	▼ 8,49	▲ 6,13
İngilizce	10	3	3	2,00	20	▼ 7,45	▼ 7,42	▼ 3,57
Matematik	20	9	4	7,67	38	▼ 13,52	▼ 13,47	▲ 5,78
Fen	20	7	10	3,67	18	▼ 12,56	▼ 12,52	▼ 6,30
Toplam:	90	49	27	40,00	44	▼ 64,72	▼ 64,27	▲ 35,36

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AACADBCBDCDaaDdCACBa
Cevap Anh.	B AACADBCBDCDDbDBCACBB
Sözel (TAR)	dABDcBbDac
Cevap Anh.	B BABDDBCDAa
Sözel (DİN)	dBCBAABaDD
Cevap Anh.	B ABCBAABCDd
Sözel (İNG)	D Bdc Cc
Cevap Anh.	B DABABADDCd
Sayısal (MAT)	DDDCAAa a C Cd Ab
Cevap Anh.	B DDDCAABCADDACCBBAAB
Sayısal (FEN)	bbacCbDcBC dc cBAbB
Cevap Anh.	B AABACCDBCCACDABBABD



8.SINIF MOZAIK TG DENEME 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilginin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	3	1	75
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	1	0	100
Atatürk'ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine ili	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hikmetli söz ve davranışlarıyla insanları iyile ve güzele yönlendirdiğini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	0	1	0
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	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 understand short and simple texts about friendship.	1	0	0	0
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	1	0
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	0	0	0
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas and supporting details in short texts about science.	1	0	0	0
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	1	0	100

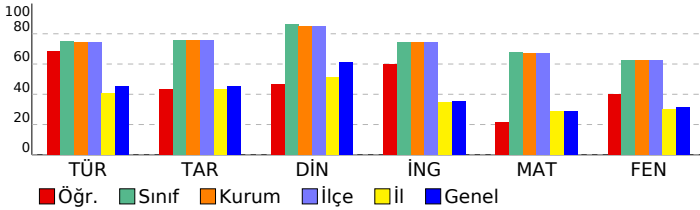
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısının oluşturduğu, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	0	1	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	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
YAĞMUR UYGUN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 330,735	307,620	87	113	113	2433	47124
Puanı Hesaplanan:			131	131	6052	120035	
Katılımlar:			100	131	131	6095	121093

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	4	13,67	68	▼ 14,98	▼ 14,82	▲ 9,08
Tarih	10	5	2	4,33	43	▼ 7,57	▼ 7,55	▼ 4,50
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 8,64	▼ 8,49	▼ 6,13
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▼ 7,45	▼ 7,42	▲ 3,57
Matematik	20	5	2	4,33	22	▼ 13,52	▼ 13,47	▼ 5,78
Fen	20	10	6	8,00	40	▼ 12,56	▼ 12,52	▲ 6,30
Toplam:	90	48	21	41,00	46	▼ 64,72	▼ 64,27	▲ 35,36

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CADBCBbCDDbDdCdCd AA
Cevap Anh.	A CADBCBDCDDbDdCABBAA
Sözel (TAR)	DB DA ddB
Cevap Anh.	A DDBCDAAABAB
Sözel (DİN)	CBcAaCDDca
Cevap Anh.	A CBAABCDDAB
Sözel (İNG)	AaADCbCDAd
Cevap Anh.	A ABADCDADB
Sayısal (MAT)	AB a C D A c
Cevap Anh.	A ABCADDACCBBAAABDCADD
Sayısal (FEN)	ACbDbBd A DbBdBD c
Cevap Anh.	A ACCDDCCACDABBABDABA



8.SINIF MOZAIK TG DENEME 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	3	1	75
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizimlerle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	0	0	0
Atatürk'ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine ili	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşı	1	0	0	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hikmetli söz ve davranışlarıyla insanları iyiyeye ve güzele yönlendirdiğini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıtır.	1	0	1	0
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	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 understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	1	0
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas and supporting details in short texts about science.	1	1	0	100
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	0	1	0

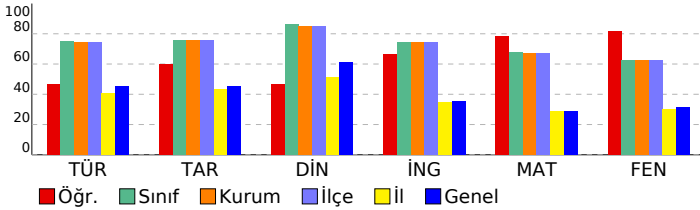
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	0	50
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	0	0
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	0	2	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	0	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	100
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
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Elektrik yüklerini sınıflandıran aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
YUNUS ERDEM				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 398,259	307,620	70	89	89	1383	23206
	Puanı Hesaplanan:		131	131	6052	120035	
Katılımlar:			100	131	131	6095	121093

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	8	9,33	47	▼ 14,98	▼ 14,82	▲ 9,08
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼ 7,57	▼ 7,55	▲ 4,50
Din K.ve A.B.	10	5	1	4,67	47	▼ 8,64	▼ 8,49	▼ 6,13
İngilizce	10	7	1	6,67	67	▼ 7,45	▼ 7,42	▲ 3,57
Matematik	20	16	1	15,67	78	▲ 13,52	▲ 13,47	▲ 5,78
Fen	20	17	2	16,33	82	▲ 12,56	▲ 12,52	▲ 6,30
Toplam:	90	64	16	58,67	65	▼ 64,72	▼ 64,27	▲ 35,36

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cDcDBbDBbDcBDBCdaBB
Cevap Anh.	B AACADBCBDCDDDBBCACBB
Sözel (TAR)	BdBDBDbAA
Cevap Anh.	B BABDBBCDAA
Sözel (DİN)	CBcA CD
Cevap Anh.	B ABCBAABCCDD
Sözel (İNG)	DAaABADC
Cevap Anh.	B DABABADCDC
Sayısal (MAT)	DDD AABaA DCACC BAAB
Cevap Anh.	B DDCAABCADDACCBBAAB
Sayısal (FEN)	AABACCDBCCACDdaB BD
Cevap Anh.	B AABACCDBCCACDABBABD



8.SINIF MOZAIK TG DENEME 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilşlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	1	0	100
Atatürk'ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine ili	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	0	1	0
Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hikmetli söz ve davranışlarıyla insanları iyiyeye ve güzele yönlendirdiğini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	0	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	0	0	0
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	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 understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	0	0
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	0	0	0
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas and supporting details in short texts about science.	1	1	0	100
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	0	1	0

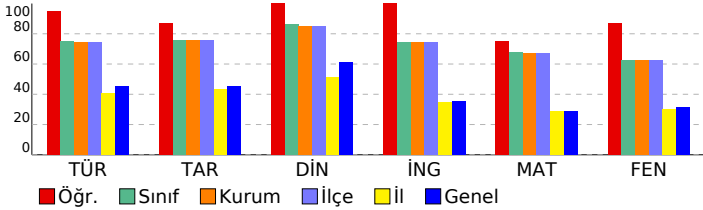
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	0	50
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Pisagor bağıntısının oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	100
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	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	0	0
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
Z L A*SLAN				99099			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 461,167	307,620	21	28	28	372	5282
Puanı Hesaplanan:			131	131	6052	120035	
Katılımlar:			100	131	131	6095	121093

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	0	19,00	95	▲ 14,98	▲ 14,82	▲ 9,08
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,57	▲ 7,55	▲ 4,50
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,64	▲ 8,49	▲ 6,13
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,45	▲ 7,42	▲ 3,57
Matematik	20	15	0	15,00	75	▲ 13,52	▲ 13,47	▲ 5,78
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 12,56	▲ 12,52	▲ 6,30
Toplam:	90	81	3	80,00	89	▲ 64,72	▲ 64,27	▲ 35,36

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CADBCBDCDDBD CACBBAA
Cevap Anh.	A CADBCBDCDDBDBCACBBAA
Sözel (TAR)	DDBCcAABAB
Cevap Anh.	A DDBCDAABAB
Sözel (DİN)	CBAABCDDAB
Cevap Anh.	A CBAABCDDAB
Sözel (İNG)	ABADCDCDAB
Cevap Anh.	A ABADCDCDAB
Sayısal (MAT)	AB AD CA CBBAAB CAD
Cevap Anh.	A ABCADDACCBBAAABDCADD
Sayısal (FEN)	ACCDDBCdAcDcBBABDABA
Cevap Anh.	A ACCDDBCcACDABBABDABA



8.SINIF MOZAIK TG DENEME 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	1	0	100
Atatürk'ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine ili	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmeleri yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hikmetli söz ve davranışlarıyla insanları iyiyeye ve güzele yönlendirdiğini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	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 understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas and supporting details in short texts about science.	1	1	0	100
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	1	0	100

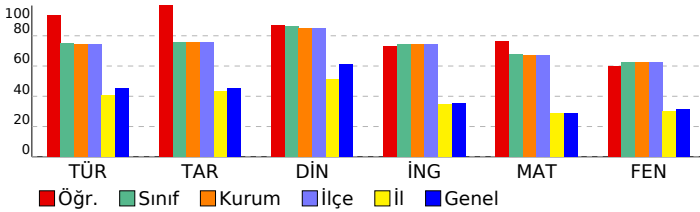
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısının oluşturduğu, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	100
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
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZEHRA AYDIN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 434,790	307,620	43	57	57	801	12350
Puanı Hesaplanan:			131	131	6052	120035	
Katılımlar:			100	131	131	6095	121093

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 14,98	▲ 14,82	▲ 9,08
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,57	▲ 7,55	▲ 4,50
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,64	▲ 8,49	▲ 6,13
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▼ 7,45	▼ 7,42	▲ 3,57
Matematik	20	16	2	15,33	77	▲ 13,52	▲ 13,47	▲ 5,78
Fen	20	14	6	12,00	60	▼ 12,56	▼ 12,52	▲ 6,30
Toplam:	90	76	12	72,00	80	▲ 64,72	▲ 64,27	▲ 35,36

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CADBCBDCDDDBDCACBBAA
Cevap Anh.	A CADBCBDCDDDBDCACBBAA
Sözel (TAR)	DDBCDAABAB
Cevap Anh.	A DDBCDAABAB
Sözel (DİN)	CBAABCDCCB
Cevap Anh.	A CBAABCDCCB
Sözel (İNG)	ABADaDbDAB
Cevap Anh.	A ABADCDCCB
Sayısal (MAT)	AđCADDCA bBBAABDCAD
Cevap Anh.	A ABCADDACCBBAAABDCADD
Sayısal (FEN)	ACCDBCCAbbdcaABDdBA
Cevap Anh.	A ACCDBCCACDABBABDABA



8.SINIF MOZAIK TG DENEME 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilşerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	1	0	100
Atatürk'ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine ili	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100
Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hikmetli söz ve davranışlarıyla insanları iyiyeye ve güzele yönlendirdiğini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	0	1	0
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	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 understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	0	1	0
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	0	1	0
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas and supporting details in short texts about science.	1	1	0	100
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	1	0	100

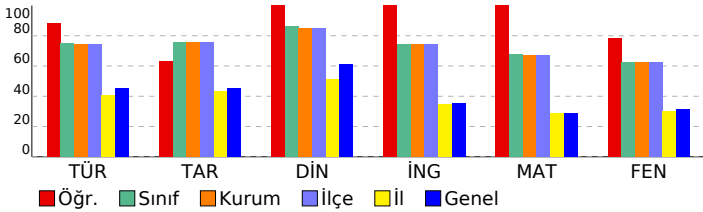
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Ortalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	1	50
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısının oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	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	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ZEYNEP ELA DEMİR				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 465,880	307,620	15	19	19	291	4203
Puanı Hesaplanan:			131	131	6052	120035	
Katılımlar:			100	131	131	6095	121093

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	1	17,67	88	▲ 14,98	▲ 14,82	▲ 9,08
Tarih	10	7	2	6,33	63	▼ 7,57	▼ 7,55	▲ 4,50
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,64	▲ 8,49	▲ 6,13
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,45	▲ 7,42	▲ 3,57
Matematik	20	20	0	20,00	100	▲ 13,52	▲ 13,47	▲ 5,78
Fen	20	16	1	15,67	78	▲ 12,56	▲ 12,52	▲ 6,30
Toplam:	90	81	4	79,67	89	▲ 64,72	▲ 64,27	▲ 35,36

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CADB BDCDDDBCACBaAA
Cevap Anh.	A CADBCBDCDDDBCACBBAA
Sözel (TAR)	bDBd AABAB
Cevap Anh.	A DDBCDAABAB
Sözel (DİN)	CBAABCDDAB
Cevap Anh.	A CBAABCDDAB
Sözel (İNG)	ABADCDCDAB
Cevap Anh.	A ABADCDCDAB
Sayısal (MAT)	ABCADDACCBBAAADCADD
Cevap Anh.	A ABCADDACCBBAAADCADD
Sayısal (FEN)	CCDDB CACD BBABDABb
Cevap Anh.	A ACCDDBCCACDABBABDABA



8.SINIF MOZAIK TG DENEME 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	0	1	0
Atatürk'ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine ili	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hikmetli söz ve davranışlarıyla insanları iyiyeye ve güzele yönlendirdiğini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	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 understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas and supporting details in short texts about science.	1	1	0	100
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	1	0	100

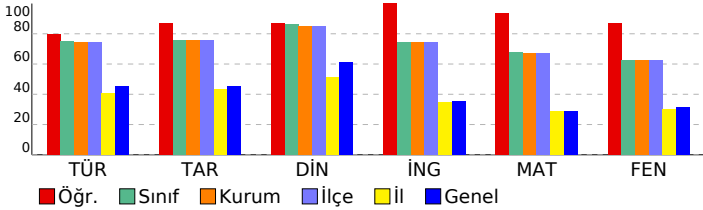
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısının oluşturduğu, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	1	0	50
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	100
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
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZEYNEP ZABUN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 461,186	307,620	20	27	27	371	5274
Puanı Hesaplanan:			131	131	6052	120035	
Katılımlar:			100	131	131	6095	121093

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 14,98	▲ 14,82	▲ 9,08
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,57	▲ 7,55	▲ 4,50
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,64	▲ 8,49	▲ 6,13
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,45	▲ 7,42	▲ 3,57
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲ 13,52	▲ 13,47	▲ 5,78
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 12,56	▲ 12,52	▲ 6,30
Toplam:	90	82	8	79,33	88	▲ 64,72	▲ 64,27	▲ 35,36

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AACAbBCBDCDDDBCDaBB
Cevap Anh.	B AACADBCBDCDDDBBCACBB
Sözel (TAR)	BABDDBCcAA
Cevap Anh.	B BABDDBCDAA
Sözel (DİN)	gBCBAABCD
Cevap Anh.	B ABCBAABCD
Sözel (İNG)	DABABADDC
Cevap Anh.	B DABABADDC
Sayısal (MAT)	DbDCAABCADDACCBBAAB
Cevap Anh.	B DDDCAABCADDACCBBAAB
Sayısal (FEN)	AAaACCDBBCCACDcBBABD
Cevap Anh.	B AABACCDBBCCACDABBABD



8.SINIF MOZAIK TG DENEME 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	1	0	100
Atatürk'ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine ili	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hikmetli söz ve davranışlarıyla insanları iyile ve güzele yönlendirdiğini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	0	1	0
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	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 understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas and supporting details in short texts about science.	1	1	0	100
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	1	0	100

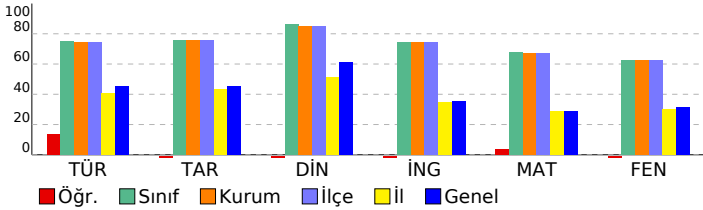
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısının oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	100
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
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ZEYŞAN ECE				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 181,156	307,620	100	131	131	5665	117362
Puanı Hesaplanan:			131	131	6052	120035	
Katılımlar:			100	131	131	6095	121093

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	13	2,67	13	▼ 14,98	▼ 14,82	▼ 9,08
Tarih	10	2	8	-0,67	-7	▼ 7,57	▼ 7,55	▼ 4,50
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 8,64	▼ 8,49	▼ 6,13
İngilizce	10	0	10	-3,33	-33	▼ 7,45	▼ 7,42	▼ 3,57
Matematik	20	5	13	0,67	3	▼ 13,52	▼ 13,47	▼ 5,78
Fen	20	1	18	-5,00	-25	▼ 12,56	▼ 12,52	▼ 6,30
Toplam:	90	17	70	-6,33	-7	▼ 64,72	▼ 64,27	▼ 35,36

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cAdbcBdcDCbDBcaabCaa
Cevap Anh.	B AACADBCBDCDDBCACBB
Sözel (TAR)	dbBcBaCadB
Cevap Anh.	B BABDBBCDAA
Sözel (DİN)	cBaabcdDb
Cevap Anh.	B ABCBAABCCDD
Sözel (İNG)	adadcbcdab
Cevap Anh.	B DABABADCDC
Sayısal (MAT)	DDcdAdcabc b A bdcAdd
Cevap Anh.	B DDDCAABCADDACCBBAAB
Sayısal (FEN)	cccdBccadCbda cabda
Cevap Anh.	B AABACCCDBCCACDABBABD



8.SINIF MOZAIK TG DENEME 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	2	2	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	0	1	0
Atatürk'ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine ili	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hikmetli söz ve davranışlarıyla insanları iyiyeye ve güzele yönlendirdiğini fark eder.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	0	1	0
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	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 understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	0	1	0
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	1	0
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	0	1	0
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	0	1	0
Students will be able to identify main ideas and supporting details in short texts about science.	1	0	1	0
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	0	1	0

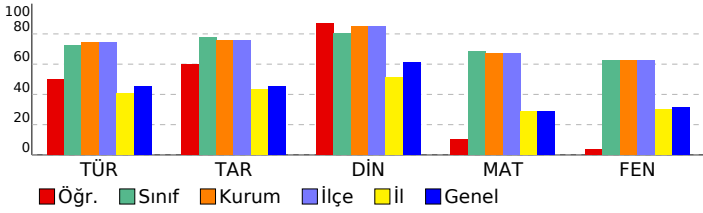
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	2	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Pisagor bağıntısının oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	0	2	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	0	2	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	0	1	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	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	2	0
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnek verir.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
AÇELYA SU ÜNÜVAR				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 275,928	307,620	26	126	126	3314	72309
Puanı Hesaplanan:			131	131	6052	120035	
Katılımlar:			26	131	131	6095	121093

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	6	10,00	50	▼14,42	▼14,82	▲9,08
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼7,74	▼7,55	▲4,50
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲8,05	▲8,49	▲6,13
Matematik	20	3	3	2,00	10	▼13,73	▼13,47	▼5,78
Fen	20	4	10	0,67	3	▼12,47	▼12,52	▼6,30
Toplam:	90	35	23	27,33	30	▼63,87	▼64,27	▼35,36

Soru No	12345678901234567890						
Sözel (TÜR)	CADB BDbDcBDD AaBddA						
Cevap Anh.	A CADBCBDCDDDBBCACBBAA						
Sözel (TAR)	DDBdbAABbb						
Cevap Anh.	A DDBCDAABAB						
Sözel (DİN)	CBAABCDDdB						
Cevap Anh.	A CBAABCDDAB						
Sayısal (MAT)	c Cd BDa						
Cevap Anh.	A ABCADDACCBBAAABDCADD						
Sayısal (FEN)	Ab bc C dDbacb dBb						
Cevap Anh.	A ACCDDBCCACDABBABDABA						



8.SINIF MOZAIK TG DENEME 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırır.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	1	0	100
Atatürk'ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine ili	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmeleri yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emriyle doğrultusunda yaşı	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hikmeti söz ve davranışlarıyla insanları iyiyeye ve güzele yönlendirdiğini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıtır.	1	0	1	0
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	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 understand short and simple texts about friendship.	1	0	0	0
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	0	0	0
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	0	0
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	0	0	0
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	0	0	0
Students will be able to identify main ideas and supporting details in short texts about science.	1	0	0	0
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	0	0	0

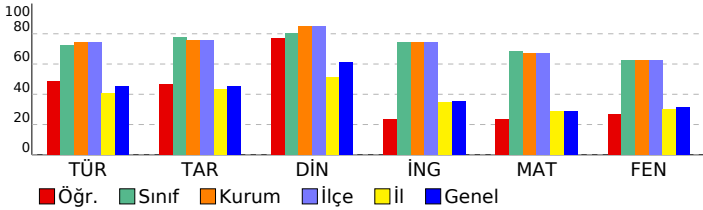
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Özdeşlikler modellerle açıklar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Pisagor bağıntısının oluşturduğu, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	0	0
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	0	2	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	100
Hâl değişim 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
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ADA SU BEZEN				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 304,481	307,620	24	119	119	2855	58688
	Puanı Hesaplanan:		131	131	6052	120035	
Katılımlar:		26	131	131	6095	121093	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	7	9,67	48	▼14,42	▼14,82	▲9,08
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼7,74	▼7,55	▲4,50
Din K.ve A.B.	10	8	1	7,67	77	▼8,05	▼8,49	▲6,13
İngilizce	10	3	2	2,33	23	▼7,45	▼7,42	▼3,57
Matematik	20	5	1	4,67	23	▼13,73	▼13,47	▼5,78
Fen	20	8	8	5,33	27	▼12,47	▼12,52	▼6,30
Toplam:	90	42	23	34,33	38	▼63,87	▼64,27	▼35,36

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CADBbBbCDDcDd AdcBAđ
Cevap Anh.	A CADBCBDCDDDBBCACBBAA
Sözel (TAR)	bDBbDđABcB
Cevap Anh.	A DDBCDAAABAB
Sözel (DİN)	CBAABCDc B
Cevap Anh.	A CBAABCDDBAB
Sözel (İNG)	aADC c
Cevap Anh.	A ĞBADCDDBAB
Sayısal (MAT)	B b B CAD
Cevap Anh.	A ĞBCADDACCBBAAĞBCADD
Sayısal (FEN)	dCdDcB abCdđBB c Ad
Cevap Anh.	A ACCDDBCCACDABBABDABA



8.SINIF MOZAIK TG DENEME 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)	Türkçe	S	D	Y B%
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	2	0 100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0 100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0 100
Deyim, atasözü ve özyeşilginin metne katkısını belirler.		1	0	1 0
Metinle ilgili soruları cevaplar.		4	2	2 50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0 100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.		1	1	0 100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0 100
Yazdıklarını düzenler.		2	0	2 0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.		1	0	0 0
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0 100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	0	1 0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	0	1 0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0 100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0 100

Sözel (TAR)	Tarih	S	D	Y B%
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.		1	0	1 0
Atatürk'ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine ili		1	1	0 100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0 100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai		1	0	1 0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0 100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal		1	0	1 0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya		1	1	0 100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0 100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1 0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.		1	1	0 100

Sözel (DİN)	Din K.ve A.B.	S	D	Y B%
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.		1	1	0 100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hikmetli söz ve davranışlarıyla insanları iyiye ve güzele yönlendirdiğini fark eder.		1	1	0 100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0 100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0 100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.		1	1	0 100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	1	0 100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0 100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	0	1 0
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.		1	0	0 0
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.		1	1	0 100

Sözel (İNG)	İngilizce	S	D	Y B%
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.		1	0	0 0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.		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 understand short and simple texts about friendship.		1	1	0 100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.		1	1	0 100
Students will be able to follow a phone conversation.		1	0	0 0
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.		1	0	0 0
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.		1	0	1 0
Students will be able to identify main ideas and supporting details in short texts about science.		1	0	0 0
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.		1	0	0 0

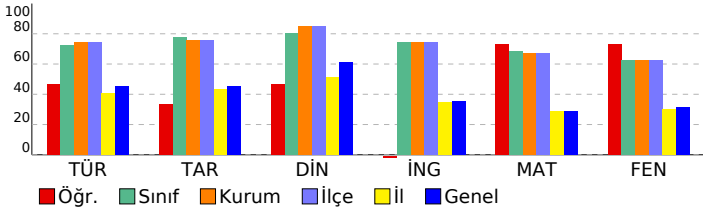
Sayısal (MAT)	Matematik	S	D	Y B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	0 0
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.		1	1	0 100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	0 0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	0 0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	0	0 0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	0 0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	0 0
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.		1	0	0 0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	0	1 0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		2	0	0 0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile		1	0	0 0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	0	0 0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.		1	0	0 0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	1	0 100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	0	0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.		1	1	0 100
Pisagor bağıntısının oluşturur, ilgili problemleri çözer.		1	1	0 100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.		1	1	0 100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	0 0

Sayısal (FEN)	Fen	S	D	Y B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	0	1 0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.		2	2	0 100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		2	0	1 0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.		1	0	1 0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0 100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	0	1 0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	0	1 0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.		1	1	0 100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.		1	1	0 100
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
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		2	1	1 50
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.		1	0	0 0
Canlılarda solunumun önemini belirler.		1	0	1 0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnek verir.		1	0	0 0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0 100
Elektrik yüklerini sınıflandıran aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.		1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AKİF EMRE KÜÇÜKBİYİK				0		8	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 372,139	307,620	18	99	99	1812	31657
	Puanı Hesaplanan:		131	131	6052	120035	
Katılımlar:			26	131	131	6095	121093

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	8	9,33	47	▼14,42	▼14,82	▲ 9,08
Tarih	10	5	5	3,33	33	▼ 7,74	▼ 7,55	▼ 4,50
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 8,05	▼ 8,49	▼ 6,13
İngilizce	10	0	1	-0,33	-3	▼ 7,45	▼ 7,42	▼ 3,57
Matematik	20	16	4	14,67	73	▲ 13,73	▲ 13,47	▲ 5,78
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 12,47	▲ 12,52	▲ 6,30
Toplam:	90	55	26	46,33	51	▼ 63,87	▼ 64,27	▲ 35,36

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CADBCBcaDDaDdbAaBdAc
Cevap Anh.	A CADBCBDCDDBBCACBBAA
Sözel (TAR)	caBdbdABAB
Cevap Anh.	A DDBCDAABAB
Sözel (DİN)	CBcAaaDaAB
Cevap Anh.	A CBAABCDDBAB
Sözel (İNG)	c
Cevap Anh.	A ABADCDADB
Sayısal (MAT)	ABdAaDcAdCBBAABDCADa
Cevap Anh.	A ABCADDCCACBBAAABDCADD
Sayısal (FEN)	ACCDBCCAbDcdBABBdBA
Cevap Anh.	A ACCDBCCACDABBABDABA



8.SINIF MOZAIK TG DENEME 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	2	2	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	0	1	0
Atatürk'ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine ili	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hikmetli söz ve davranışlarıyla insanları iyile ve güzele yönlendirdiğini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Kureyş suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	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 understand short and simple texts about friendship.	1	0	0	0
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	0	0	0
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	0	0
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	0	0	0
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	0	0	0
Students will be able to identify main ideas and supporting details in short texts about science.	1	0	0	0
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	0	1	0

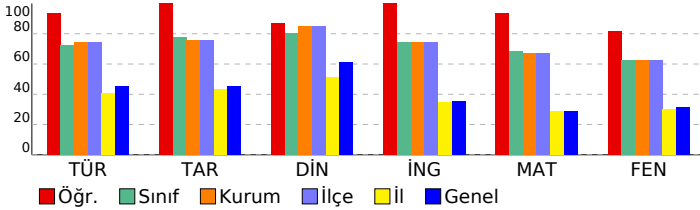
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Ordinal ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısının oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	100
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	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandıran aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ALİ EREN KÜÇÜKALIOĞLU				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 470,870	307,620	2	12	12	222	3158
Puanı Hesaplanan:			131	131	6052	120035	
Katılımlar:			26	131	131	6095	121093

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 14,42	▲ 14,82	▲ 9,08
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,74	▲ 7,55	▲ 4,50
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,05	▲ 8,49	▲ 6,13
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,45	▲ 7,42	▲ 3,57
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲ 13,73	▲ 13,47	▲ 5,78
Fen	20	17	2	16,33	82	▲ 12,47	▲ 12,52	▲ 6,30
Toplam:	90	84	5	82,33	91	▲ 63,87	▲ 64,27	▲ 35,36

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AACADBDDBCDDBCACBB
Cevap Anh.	B AACADBCBDCDDBCACBB
Sözel (TAR)	BABDDBCDAA
Cevap Anh.	B BABDDBCDAA
Sözel (DİN)	cBCBAABCD
Cevap Anh.	B ABCBAABCD
Sözel (İNG)	DABABADDC
Cevap Anh.	B DABABADDC
Sayısal (MAT)	DDDCaBCADDACCBBAAB
Cevap Anh.	B DDDCAABCADDACCBBAAB
Sayısal (FEN)	AABACdDBCCACDcB ABD
Cevap Anh.	B AABACDDBCCACDABBABD



8.SINIF MOZAIK TG DENEME 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	1	0	100
Atatürk'ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine ili	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hikmetli söz ve davranışlarıyla insanları iyile ve güzele yönlendirdiğini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kureyş suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	0	1	0
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	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 understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas and supporting details in short texts about science.	1	1	0	100
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	1	0	100

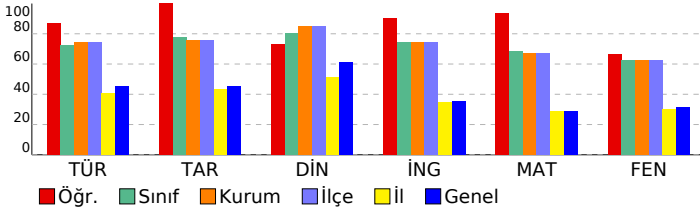
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Ortalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısının oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	100
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
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	0	50
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ARAL RAN YILDIRIM				0		8	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 448,653	307,620	11	40	40	564	8553
Puanı Hesaplanan:			131	131	6052	120035	
Katılımlar:			26	131	131	6095	121093

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 14,42	▲ 14,82	▲ 9,08
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,74	▲ 7,55	▲ 4,50
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 8,05	▼ 8,49	▲ 6,13
İngilizce	10	9	0	9,00	90	▲ 7,45	▲ 7,42	▲ 3,57
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲ 13,73	▲ 13,47	▲ 5,78
Fen	20	15	5	13,33	67	▲ 12,47	▲ 12,52	▲ 6,30
Toplam:	90	79	10	75,67	84	▲ 63,87	▲ 64,27	▲ 35,36

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bACADBCBDCDDDBBCACBa
Cevap Anh.	B AACADBCBDCDDDBBCACBB
Sözel (TAR)	BABDDBCDAA
Cevap Anh.	B BABDDBCDAA
Sözel (DİN)	ABCBCABCDC
Cevap Anh.	B ABCBAABCCDD
Sözel (İNG)	DABA ADCDC
Cevap Anh.	B DABABADCDC
Sayısal (MAT)	DDCAABCAaDCACCBBAAB
Cevap Anh.	B DDCAABCADDACCBBAAB
Sayısal (FEN)	bdACCDBBCCACdCaBaABD
Cevap Anh.	B AABACCDBBCCACDABBABD



8.SINIF MOZAIK TG DENEME 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	1	0	100
Atatürk'ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine ili	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşı	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hikmetli söz ve davranışlarıyla insanları iyiyeye ve güzele yönlendirdiğini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kureyş suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	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 understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas and supporting details in short texts about science.	1	1	0	100
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	1	0	100

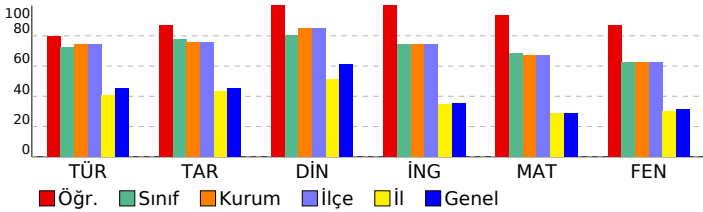
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısının oluşturduğu, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	100
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
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	2	0
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BERFE DEĞER				0		8	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 463,719	307,620	4	21	21	330	4704
Puanı Hesaplanan:			131	131	6052	120035	
Katılımlar:			26	131	131	6095	121093

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 14,42	▲ 14,82	▲ 9,08
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,74	▲ 7,55	▲ 4,50
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,05	▲ 8,49	▲ 6,13
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,45	▲ 7,42	▲ 3,57
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲ 13,73	▲ 13,47	▲ 5,78
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 12,47	▲ 12,52	▲ 6,30
Toplam:	90	83	7	80,67	90	▲ 63,87	▲ 64,27	▲ 35,36

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AACADBCBcbbDDDBCACcB
Cevap Anh.	B AACADBCBDCDDDBCACBB
Sözel (TAR)	BABbDBCDA
Cevap Anh.	B BABDBBCDA
Sözel (DİN)	ABCBAABCD
Cevap Anh.	B ABCBAABCD
Sözel (İNG)	DABABADDC
Cevap Anh.	B DABABADDC
Sayısal (MAT)	DDDCaBCADDACCBBAAB
Cevap Anh.	B DDDCAABCADDACCBBAAB
Sayısal (FEN)	AABACCDBCCACDAdBdB
Cevap Anh.	B AABACCDBCCACDABBABD



8.SINIF MOZAIK TG DENEME 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	3	1	75
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	0	1	0
Atatürk'ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine ili	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hikmetli söz ve davranışlarıyla insanları iyiyeye ve güzele yönlendirdiğini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	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 understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas and supporting details in short texts about science.	1	1	0	100
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	1	0	100

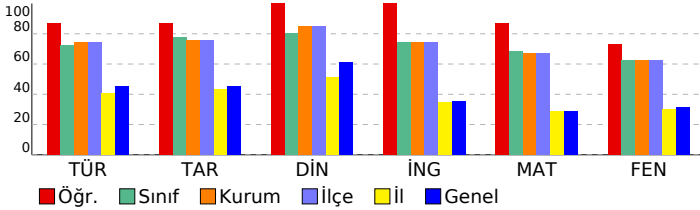
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Ortalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısının oluşturduğu, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	100
Hâl değiştirmek 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
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BERFİN ECEM YILDIRIM				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 452,841	307,620	10	35	35	493	7417
Puanı Hesaplanan:			131	131	6052	120035	
Katılımlar:			26	131	131	6095	121093

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 14,42	▲ 14,82	▲ 9,08
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,74	▲ 7,55	▲ 4,50
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,05	▲ 8,49	▲ 6,13
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,45	▲ 7,42	▲ 3,57
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲ 13,73	▲ 13,47	▲ 5,78
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 12,47	▲ 12,52	▲ 6,30
Toplam:	90	81	9	78,00	87	▲ 63,87	▲ 64,27	▲ 35,36

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CADBCBDCDDDBBCAaBaAA
Cevap Anh.	A CADBCBDCDDDBBCACBBAA
Sözel (TAR)	DbbCDAABAB
Cevap Anh.	A DDBCDAABAB
Sözel (DİN)	CBAABCDDBAB
Cevap Anh.	A CBAABCDDBAB
Sözel (İNG)	ABADCDCDAB
Cevap Anh.	A ABADCDCDAB
Sayısal (MAT)	AđCADDCCCBđAABDCADD
Cevap Anh.	A ABCADDCCCBBAABDCADD
Sayısal (FEN)	ACCDBCCAAabAbAABDABb
Cevap Anh.	A ACCDBCCACDABBABDABA



8.SINIF MOZAIK TG DENEME 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşililerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	1	0	100
Atatürk'ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine ili	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmeleri yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşı	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hikmetli söz ve davranışlarıyla insanları iyiyeye ve güzele yönlendirdiğini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	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 understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas and supporting details in short texts about science.	1	1	0	100
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	1	0	100

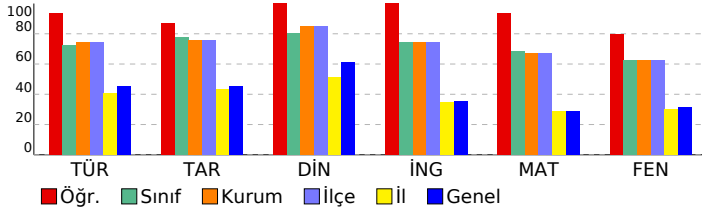
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısının oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	0	1	0
Hâl değiştirmek 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
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
CAHİT ALP AKDAĞ				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 469,811	307,620	3	16	16	235	3376
Puanı Hesaplanan:			131	131	6052	120035	
Katılımlar:			26	131	131	6095	121093

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 14,42	▲ 14,82	▲ 9,08
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,74	▲ 7,55	▲ 4,50
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,05	▲ 8,49	▲ 6,13
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,45	▲ 7,42	▲ 3,57
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲ 13,73	▲ 13,47	▲ 5,78
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 12,47	▲ 12,52	▲ 6,30
Toplam:	90	84	6	82,00	91	▲ 63,87	▲ 64,27	▲ 35,36

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AACADBCBDCDDDBCDcCBB
Cevap Anh.	B AACADBCBDCDDDBCCACBB
Sözel (TAR)	BABcDBCDA
Cevap Anh.	B BABDDBCDA
Sözel (DİN)	ABCBAABCD
Cevap Anh.	B ABCBAABCD
Sözel (İNG)	DABABADDC
Cevap Anh.	B DABABADDC
Sayısal (MAT)	DDCAABdADDACCBBAA
Cevap Anh.	B DDCAABCADDACCBBAA
Sayısal (FEN)	bABACdDBCCACaABBABD
Cevap Anh.	B AABACCDBCCACDABBABD



8.SINIF MOZAIK TG DENEME 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşililerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	1	0	1	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	1	0	100
Atatürk'ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine ili	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hikmetli söz ve davranışlarıyla insanları iyiyeye ve güzele yönlendirdiğini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	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 understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas and supporting details in short texts about science.	1	1	0	100
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	1	0	100

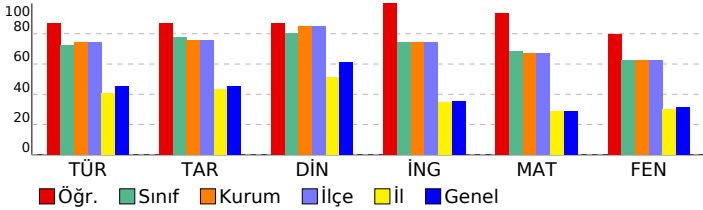
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısının oluşturduğu, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	0	1	0
Hâl değiştirmek 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
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
CEYDA ASEL HASTÜRK				0		8	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 461,481	307,620	5	25	25	365	5202
Puanı Hesaplanan:			131	131	6052	120035	
Katılımlar:			26	131	131	6095	121093

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 14,42	▲ 14,82	▲ 9,08
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,74	▲ 7,55	▲ 4,50
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,05	▲ 8,49	▲ 6,13
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,45	▲ 7,42	▲ 3,57
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲ 13,73	▲ 13,47	▲ 5,78
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 12,47	▲ 12,52	▲ 6,30
Toplam:	90	82	8	79,33	88	▲ 63,87	▲ 64,27	▲ 35,36

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CADBCBDCDDDBBCAqBBdA
Cevap Anh.	A CADBCBDCDDDBBCACBBAA
Sözel (TAR)	bDBCDAAABAB
Cevap Anh.	A DDBCDAAABAB
Sözel (DİN)	CBAABCDdDB
Cevap Anh.	A CBAABCDdAB
Sözel (İNG)	ABADCDcDAB
Cevap Anh.	A ABADCDcDAB
Sayısal (MAT)	ABCADDCCACCBaAABDCADD
Cevap Anh.	A ABCADDCCACCBBAABDCADD
Sayısal (FEN)	dCdDBCCACDABBABdbBA
Cevap Anh.	A ACCDDBCCACDABBABDABA



8.SINIF MOZAIK TG DENEME 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	0	1	0
Atatürk'ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine ili	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100
Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmeleri yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hikmetli söz ve davranışlarıyla insanları iyiyeye ve güzele yönlendirdiğini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	0	1	0
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	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 understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas and supporting details in short texts about science.	1	1	0	100
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	1	0	100

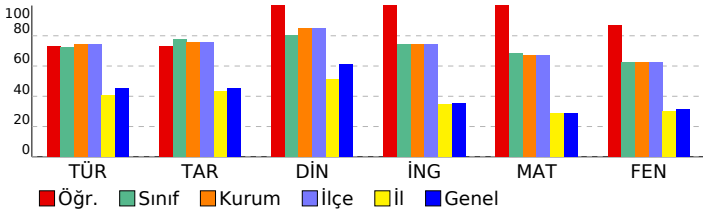
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısının oluşturduğu, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	100
Hâl değiştirmek 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
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnek verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DAĞHAN TEKİNASLAN				1905		8	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 461,377	307,620	6	26	26	368	5229
Puanı Hesaplanan:			131	131	6052	120035	
Katılımlar:			26	131	131	6095	121093

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 14,42	▼ 14,82	▲ 9,08
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 7,74	▼ 7,55	▲ 4,50
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,05	▲ 8,49	▲ 6,13
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,45	▲ 7,42	▲ 3,57
Matematik	20	20	0	20,00	100	▲ 13,73	▲ 13,47	▲ 5,78
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 12,47	▲ 12,52	▲ 6,30
Toplam:	90	82	8	79,33	88	▲ 63,87	▲ 64,27	▲ 35,36

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AACADBCBDDDBBCdaBa
Cevap Anh.	B AACADBCBDCDDDBBCACBB
Sözel (TAR)	BABDDdbDAA
Cevap Anh.	B BABDDBCDAA
Sözel (DİN)	ABCBAABCD
Cevap Anh.	B ABCBAABCD
Sözel (İNG)	DABABADDC
Cevap Anh.	B DABABADDC
Sayısal (MAT)	DDCAABCADDACCBBAAB
Cevap Anh.	B DDCAABCADDACCBBAAB
Sayısal (FEN)	AABACCDBCCACDdBdABD
Cevap Anh.	B AABACCDBCCACDABBABD



8.SINIF MOZAIK TG DENEME 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	1	0	100
Atatürk'ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine ili	1	0	1	00
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hikmetli söz ve davranışlarıyla insanları iyiyeye ve güzele yönlendirdiğini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	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 understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas and supporting details in short texts about science.	1	1	0	100
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	1	0	100

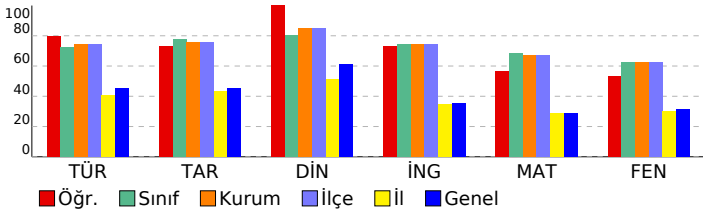
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısının oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	100
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
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnek verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandıran aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EDA AKYOL				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 398,782	307,620	16	88	88	1373	23042
Puanı Hesaplanan:			131	131	6052	120035	
Katılımlar:			26	131	131	6095	121093

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 14,42	▲ 14,82	▲ 9,08
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 7,74	▼ 7,55	▲ 4,50
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,05	▲ 8,49	▲ 6,13
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▼ 7,45	▼ 7,42	▲ 3,57
Matematik	20	13	5	11,33	57	▼ 13,73	▼ 13,47	▲ 5,78
Fen	20	13	7	10,67	53	▼ 12,47	▼ 12,52	▲ 6,30
Toplam:	90	69	19	62,67	70	▼ 63,87	▼ 64,27	▲ 35,36

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CADBBbCcDDDBDdCACBBAA
Cevap Anh.	A CADBCBDCDDDBBCACBBAA
Sözel (TAR)	bcBCDAABAB
Cevap Anh.	A DDBCDAABAB
Sözel (DİN)	CBAABCDDBAB
Cevap Anh.	A CBAABCDDBAB
Sözel (İNG)	AcAbCDCDAB
Cevap Anh.	A ABADCDCDAB
Sayısal (MAT)	dB AbDcAbCbBa BDCAdc
Cevap Anh.	A ABCADDACCBBABDCADD
Sayısal (FEN)	AcDDBBCdACDcaddBDABb
Cevap Anh.	A ACCDDBCCACDABBABDABA



8.SINIF MOZAIK TG DENEME 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşililerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	3	1	75
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşüncesi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	0	1	0
Atatürk'ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine ili	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hikmetli söz ve davranışlarıyla insanları iyiyeye ve güzele yönlendirdiğini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	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 understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas and supporting details in short texts about science.	1	1	0	100
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	1	0	100

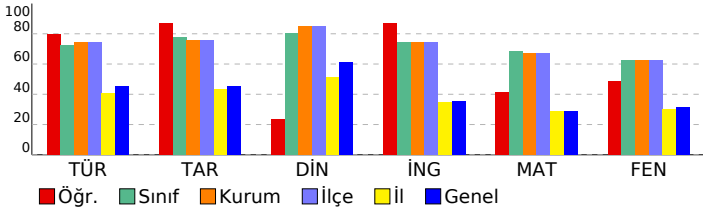
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısının oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	100
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	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ELA BEGÜM ÇEVİK				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 371,561	307,620	19	100	100	1824	31854
	Puanı Hesaplanan:		131	131	6052	120035	
Katılımlar:			26	131	131	6095	121093

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 14,42	▲ 14,82	▲ 9,08
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,74	▲ 7,55	▲ 4,50
Din K.ve A.B.	10	4	5	2,33	23	▼ 8,05	▼ 8,49	▼ 6,13
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 7,45	▲ 7,42	▲ 3,57
Matematik	20	9	2	8,33	42	▼ 13,73	▼ 13,47	▲ 5,78
Fen	20	12	7	9,67	48	▼ 12,47	▼ 12,52	▲ 6,30
Toplam:	90	60	19	53,67	60	▼ 63,87	▼ 64,27	▲ 35,36

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CAbdCBDCDDDBbBACBBAA
Cevap Anh.	A CADBCBDCDDDBBCACBBAA
Sözel (TAR)	cDBCDAABAB
Cevap Anh.	A DDBCDAABAB
Sözel (DİN)	CacAa acAB
Cevap Anh.	A CBAABCDDAB
Sözel (İNG)	AđADCDAD
Cevap Anh.	A ĞBADCDAD
Sayısal (MAT)	d đ AD CACC A đAD
Cevap Anh.	A ĞBCADDACCBBAAĐCADD
Sayısal (FEN)	ACCĐĐBC AbĐbaBAaĐbab
Cevap Anh.	A ACCĐĐBCACĐABBABĐABA



8.SINIF MOZAIK TG DENEME 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	0	1	0
Atatürk'ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine ili	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emriyle doğrultusunda ya	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hikmetli söz ve davranışlarıyla insanları iyiye ve güzele yönlendirdiğini fark eder.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	0	0
Kureyş suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	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 understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas and supporting details in short texts about science.	1	1	0	100
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	1	0	100

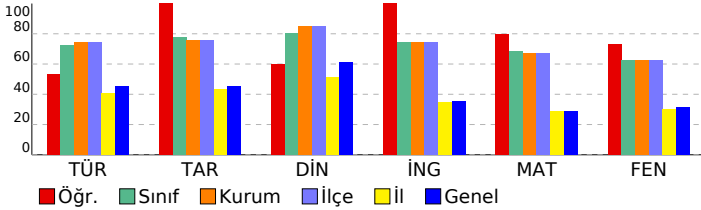
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	0	50
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Pisagor bağıntısının oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	100
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	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EREN DENİZ BAYRAM				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 412,805	307,620	14	76	76	1144	18691
Puanı Hesaplanan:			131	131	6052	120035	
Katılımlar:			26	131	131	6095	121093

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▼ 14,42	▼ 14,82	▲ 9,08
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,74	▲ 7,55	▲ 4,50
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 8,05	▼ 8,49	▼ 6,13
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,45	▲ 7,42	▲ 3,57
Matematik	20	17	3	16,00	80	▲ 13,73	▲ 13,47	▲ 5,78
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 12,47	▲ 12,52	▲ 6,30
Toplam:	90	73	17	67,33	75	▲ 63,87	▲ 64,27	▲ 35,36

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CADBbDBdDBDdaAdBcAd
Cevap Anh.	A CADBCBDCDDDBBCACBBAA
Sözel (TAR)	DDBCDAABAB
Cevap Anh.	A DDBBCDAABAB
Sözel (DİN)	CcAAaCDDbB
Cevap Anh.	A CBAABCDDAB
Sözel (İNG)	ABADCDCDAB
Cevap Anh.	A ABADCDCDAB
Sayısal (MAT)	ABdADDCACCcBAABcCADD
Cevap Anh.	A ABCADDCACCBBAAADCADD
Sayısal (FEN)	ACCDBCCACDcaBABAdb
Cevap Anh.	A ACCDBCCACDABBABDABA



8.SINIF MOZAIK TG DENEME 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşililerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	1	0	100
Atatürk'ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine ili	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100
Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hikmetli söz ve davranışlarıyla insanları iyiyeye ve güzele yönlendirdiğini fark eder.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	0	1	0
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	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 understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas and supporting details in short texts about science.	1	1	0	100
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	1	0	100

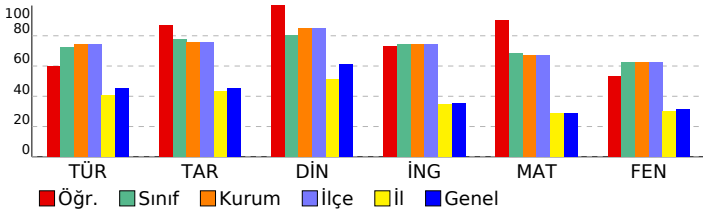
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Ordinal ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	1	50
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	100
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	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandıran aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
İHSAN AŞKIN				585	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 411,962	307,620	15	78	78	1158	18957
Puanı Hesaplanan:			131	131	6052	120035	
Katılımlar:			26	131	131	6095	121093

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▼14,42	▼14,82	▲ 9,08
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,74	▲ 7,55	▲ 4,50
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,05	▲ 8,49	▲ 6,13
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▼ 7,45	▼ 7,42	▲ 3,57
Matematik	20	18	0	18,00	90	▲ 13,73	▲ 13,47	▲ 5,78
Fen	20	13	7	10,67	53	▼12,47	▼12,52	▲ 6,30
Toplam:	90	72	16	66,67	74	▲63,87	▲64,27	▲35,36

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bACbDBCDBDccBDBCdCBB
Cevap Anh.	B AACADBCBDCDDDBDCACBB
Sözel (TAR)	BABbDBCDA
Cevap Anh.	B BABDBBCDA
Sözel (DİN)	ABCBAABCD
Cevap Anh.	B ABCBAABCD
Sözel (İNG)	DAdABADbDC
Cevap Anh.	B DABABADbDC
Sayısal (MAT)	DDCAABCA DCACC BAAB
Cevap Anh.	B DDCAABCADDACCBBAAB
Sayısal (FEN)	bABACDDBCCbCbcdBdd
Cevap Anh.	B AABACDDBCCACDABBABD



8.SINIF MOZAIK TG DENEME 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilşerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	3	1	75
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırır.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	1	0	1	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	0	1	0
Atatürk'ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine ili	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hikmetli söz ve davranışlarıyla insanları iyile ve güzele yönlendirdiğini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	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 understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	0	1	0
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas and supporting details in short texts about science.	1	1	0	100
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	0	1	0

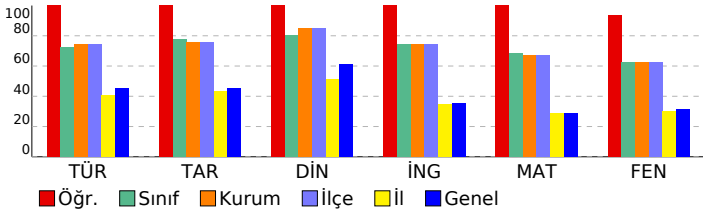
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	0	50
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısının oluşturduğu, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	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	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnek verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandıran aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MERT SAYGIN ERGEN				58	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 494,498	307,620	1	1	1	7	115
Puanı Hesaplanan:			131	131	6052	120035	
Katılımlar:			26	131	131	6095	121093

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲ 14,42	▲ 14,82	▲ 9,08
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,74	▲ 7,55	▲ 4,50
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,05	▲ 8,49	▲ 6,13
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,45	▲ 7,42	▲ 3,57
Matematik	20	20	0	20,00	100	▲ 13,73	▲ 13,47	▲ 5,78
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 12,47	▲ 12,52	▲ 6,30
Toplam:	90	89	1	88,67	99	▲ 63,87	▲ 64,27	▲ 35,36

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AACADBCBDCDDDBBCACBB
Cevap Anh.	B AACADBCBDCDDDBBCACBB
Sözel (TAR)	BABDDBCDAA
Cevap Anh.	B BABDDBCDAA
Sözel (DİN)	ABCBAABCD
Cevap Anh.	B ABCBAABCD
Sözel (İNG)	DABABADDC
Cevap Anh.	B DABABADDC
Sayısal (MAT)	DDCAABCADDACCBBAAB
Cevap Anh.	B DDCAABCADDACCBBAAB
Sayısal (FEN)	AABACCDBCCACDABABD
Cevap Anh.	B AABACCDBCCACDABABD



8.SINIF MOZAIK TG DENEME 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşililerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	1	0	100
Atatürk'ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine ili	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hikmetli söz ve davranışlarıyla insanları iyiye ve güzele yönlendirdiğini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	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 understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas and supporting details in short texts about science.	1	1	0	100
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	1	0	100

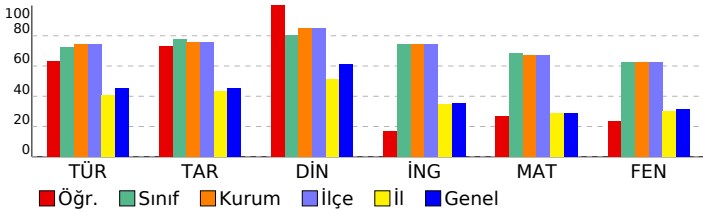
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Ortalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısının oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	100
Hâl değiştirmek 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
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnek verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MEYRA YANARDAĞ				0		8	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 325,467	307,620	23	116	116	2506	49291
Puanı Hesaplanan:			131	131	6052	120035	
Katılımlar:			26	131	131	6095	121093

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	4	12,67	63	▼14,42	▼14,82	▲ 9,08
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 7,74	▼ 7,55	▲ 4,50
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,05	▲ 8,49	▲ 6,13
İngilizce	10	2	1	1,67	17	▼ 7,45	▼ 7,42	▼ 3,57
Matematik	20	7	5	5,33	27	▼13,73	▼13,47	▼ 5,78
Fen	20	6	4	4,67	23	▼12,47	▼12,52	▼ 6,30
Toplam:	90	47	16	41,67	46	▼63,87	▼64,27	▲35,36

Soru No	12345678901234567890						
Sözel (TÜR)	AACADB BDdDBDd bCdB						
Cevap Anh.	B	AACADBCBDCDDBCACBB					
Sözel (TAR)	BABDcBdDAA						
Cevap Anh.	B	BABDDBCDAA					
Sözel (DİN)	ABCBAABCD						
Cevap Anh.	B	ABCBAABCD					
Sözel (İNG)	D A d						
Cevap Anh.	B	DABABADDC					
Sayısal (MAT)	D CA dbaDaA d A B						
Cevap Anh.	B	DDCAABCADDACCBBAAB					
Sayısal (FEN)	AdCDBCa d b						
Cevap Anh.	B	AABACCDBCCACDABBABD					



8.SINIF MOZAIK TG DENEME 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırır.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	1	0	100
Atatürk'ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine ili	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emriyle doğrultusunda yaşı	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hikmetli söz ve davranışlarıyla insanları iyile ve güzele yönlendirdiğini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	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 understand short and simple texts about friendship.	1	0	0	0
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	0	1	0
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	0	0
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	0	0	0
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas and supporting details in short texts about science.	1	0	0	0
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	0	0	0

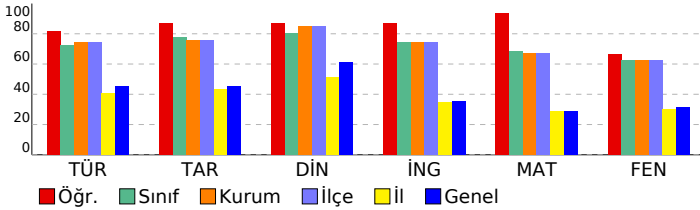
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	0
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısının oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	1	1	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	0	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	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
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	0	0
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	0	0
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Elektrik yüklerini sınıflandıran aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUSTAFA MELİH MERT				0		8	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 444,119	307,620	12	45	45	640	9797
Puanı Hesaplanan:			131	131	6052	120035	
Katılımlar:			26	131	131	6095	121093

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	2	16,33	82	▲ 14,42	▲ 14,82	▲ 9,08
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,74	▲ 7,55	▲ 4,50
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,05	▲ 8,49	▲ 6,13
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 7,45	▲ 7,42	▲ 3,57
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲ 13,73	▲ 13,47	▲ 5,78
Fen	20	15	5	13,33	67	▲ 12,47	▲ 12,52	▲ 6,30
Toplam:	90	78	11	74,33	83	▲ 63,87	▲ 64,27	▲ 35,36

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bACADB BDCdABDBCACBB
Cevap Anh.	B AACADBCBDCDDBCACBB
Sözel (TAR)	BABDDBdDAA
Cevap Anh.	B BABDDBCDAA
Sözel (DİN)	ABCBAaCDD
Cevap Anh.	B ABCBAABCD
Sözel (İNG)	DACABADDC
Cevap Anh.	B DABABADDC
Sayısal (MAT)	DDCAABCAADCACCBBAaB
Cevap Anh.	B DDCAABCAADCACCBBAAB
Sayısal (FEN)	bAdACDDBCCAdDcBcABD
Cevap Anh.	B AABACDDBCCACDABBABD



8.SINIF MOZAIK TG DENEME 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	1	0	100
Atatürk'ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine ili	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hikmetli söz ve davranışlarıyla insanları iyiyeye ve güzele yönlendirdiğini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kureyş suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	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 understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas and supporting details in short texts about science.	1	1	0	100
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	0	1	0

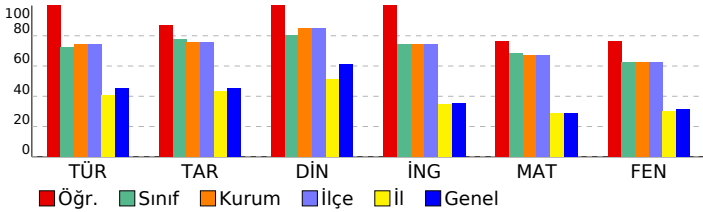
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısının oluşturduğu, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	100
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
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	2	0
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
NEHİR ÜNAL				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 458,679	307,620	8	31	31	412	5900
Puanı Hesaplanan:			131	131	6052	120035	
Katılımlar:			26	131	131	6095	121093

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲ 14,42	▲ 14,82	▲ 9,08
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,74	▲ 7,55	▲ 4,50
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,05	▲ 8,49	▲ 6,13
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,45	▲ 7,42	▲ 3,57
Matematik	20	16	2	15,33	77	▲ 13,73	▲ 13,47	▲ 5,78
Fen	20	16	2	15,33	77	▲ 12,47	▲ 12,52	▲ 6,30
Toplam:	90	81	5	79,33	88	▲ 63,87	▲ 64,27	▲ 35,36

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CADBCBDCDDDBBCACBBAA
Cevap Anh.	A CADBCBDCDDDBBCACBBAA
Sözel (TAR)	DcBCDAABAB
Cevap Anh.	A DDBCAABAB
Sözel (DİN)	CBAABCDDAB
Cevap Anh.	A CBAABCDDAB
Sözel (İNG)	ABADCDCDAB
Cevap Anh.	A ABADCDCDAB
Sayısal (MAT)	AB ADDCACCcBA BDCAdA
Cevap Anh.	A ABCADDACCBBABDCADD
Sayısal (FEN)	ACCDBBC ACDA B AbdBb
Cevap Anh.	A ACCDBBCACDABBABDABA



8.SINIF MOZAIK TG DENEME 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	1	0	100
Atatürk'ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine ili	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hikmetli söz ve davranışlarıyla insanları iyile ve güzele yönlendirdiğini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	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 understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas and supporting details in short texts about science.	1	1	0	100
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	1	0	100

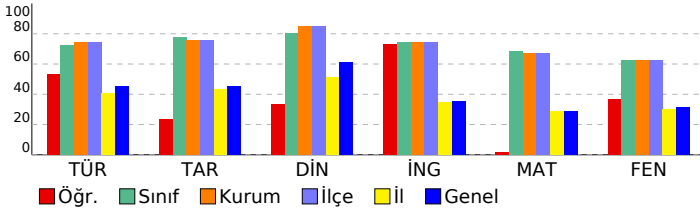
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	1	50
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısının oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	100
Hâl değiştirmek 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
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	0	50
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NİL ULUS				0		8	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 294,082	307,620	25	122	122	3020	63566
Puanı Hesaplanan:			131	131	6052	120035	
Katılımlar:			26	131	131	6095	121093

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▼14,42	▼14,82	▲9,08
Tarih	10	3	2	2,33	23	▼7,74	▼7,55	▼4,50
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼8,05	▼8,49	▼6,13
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▼7,45	▼7,42	▲3,57
Matematik	20	2	5	0,33	2	▼13,73	▼13,47	▼5,78
Fen	20	9	5	7,33	37	▼12,47	▼12,52	▲6,30
Toplam:	90	40	26	31,33	35	▼63,87	▼64,27	▼35,36

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CADBCBcbDDBDdCAdBabd
Cevap Anh.	A CADBCBDCDDDBBCACBBAA
Sözel (TAR)	cDBd B
Cevap Anh.	A DDBCDAABAB
Sözel (DİN)	CBcAaaDbAa
Cevap Anh.	A CBAABCDDAB
Sözel (İNG)	AaADCDcDbB
Cevap Anh.	A ABADCDcDAB
Sayısal (MAT)	B a d A c ca
Cevap Anh.	A ABCADDACCBBAAABDCADD
Sayısal (FEN)	cCCDDaCC b BDCbD
Cevap Anh.	A ACCDDBCACDABBABDABA



8.SINIF MOZAIK TG DENEME 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilgin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	3	1	75
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	0	1	0
Atatürk'ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine ili	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	0	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	0	0	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	0	0	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hikmetli söz ve davranışlarıyla insanları iyiyeye ve güzele yönlendirdiğini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	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 understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas and supporting details in short texts about science.	1	0	1	0
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	1	0	100

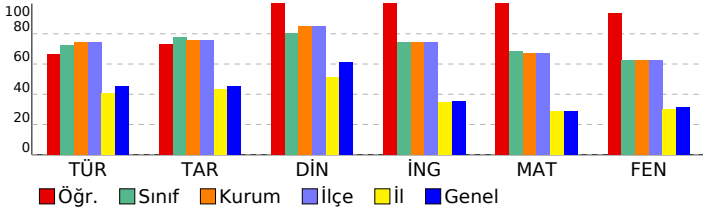
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Pisagor bağıntısının oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	1	0
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	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
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	0	50
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	0	0
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Elektrik yüklerini sınıflandıran aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
POYRAZ CANPULAT				0		8	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 461,082	307,620	7	29	29	377	5311
Puanı Hesaplanan:			131	131	6052	120035	
Katılımlar:			26	131	131	6095	121093

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▼ 14,42	▼ 14,82	▲ 9,08
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 7,74	▼ 7,55	▲ 4,50
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,05	▲ 8,49	▲ 6,13
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,45	▲ 7,42	▲ 3,57
Matematik	20	20	0	20,00	100	▲ 13,73	▲ 13,47	▲ 5,78
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 12,47	▲ 12,52	▲ 6,30
Toplam:	90	82	8	79,33	88	▲ 63,87	▲ 64,27	▲ 35,36

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CADBdDCDDDBBCdCBccA
Cevap Anh.	A CADBCBDCDDDBBCACBBAA
Sözel (TAR)	aDBCcAABAB
Cevap Anh.	A DDBCDAABAB
Sözel (DİN)	CBAABCDDBAB
Cevap Anh.	A CBAABCDDBAB
Sözel (İNG)	ABADCDCDAB
Cevap Anh.	A ABADCDCDAB
Sayısal (MAT)	ABCADDCACCBBAAABDCADD
Cevap Anh.	A ABCADDCACCBBAAABDCADD
Sayısal (FEN)	ACCDBCCACDABBABDqBA
Cevap Anh.	A ACCDBCCACDABBABDABA



8.SINIF MOZAIK TG DENEME 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşililerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	3	1	75
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	0	1	0
Atatürk'ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine ili	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100
Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hikmetli söz ve davranışlarıyla insanları iyiye ve güzele yönlendirdiğini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	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 understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas and supporting details in short texts about science.	1	1	0	100
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	1	0	100

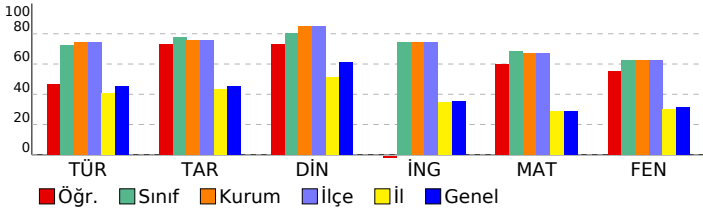
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Ordnlık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısının oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	100
Hâl değiştirmek 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
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
RAMAZAN ÇİL				0		8	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 356,879	307,620	21	106	106	2058	36912
Puanı Hesaplanan:			131	131	6052	120035	
Katılımlar:			26	131	131	6095	121093

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	8	9,33	47	▼14,42	▼14,82	▲ 9,08
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 7,74	▼ 7,55	▲ 4,50
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 8,05	▼ 8,49	▲ 6,13
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 7,45	▼ 7,42	▼ 3,57
Matematik	20	14	6	12,00	60	▼13,73	▼13,47	▲ 5,78
Fen	20	13	6	11,00	55	▼12,47	▼12,52	▲ 6,30
Toplam:	90	57	32	46,33	51	▼63,87	▼64,27	▲35,36

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CADBbBbCDaBDbcAaBcAd
Cevap Anh.	A CADBCBDCDDBBCACBBAA
Sözel (TAR)	cDBCDAaBAB
Cevap Anh.	A DDBCDAABAB
Sözel (DİN)	CBAABCDcDb
Cevap Anh.	A CBAABCDDBAB
Sözel (İNG)	dcAbaadDbd
Cevap Anh.	A ABADCDADB
Sayısal (MAT)	cBbAaDCAbCdBAABDaADD
Cevap Anh.	A ABCADDACCBBAAABDCADD
Sayısal (FEN)	ACCDDBC bdDbaBABDAdc
Cevap Anh.	A ACCDDBCACDABBABDABA



8.SINIF MOZAIK TG DENEME 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasöz ve özyeşilşerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	3	1	75
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	0	1	0
Atatürk'ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine ili	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100
Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hikmetli söz ve davranışlarıyla insanları iyiyeye ve güzele yönlendirdiğini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	0	1	0
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	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 understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	0
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	0	1	0
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	1	0
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	0	1	0
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas and supporting details in short texts about science.	1	0	1	0
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	0	1	0

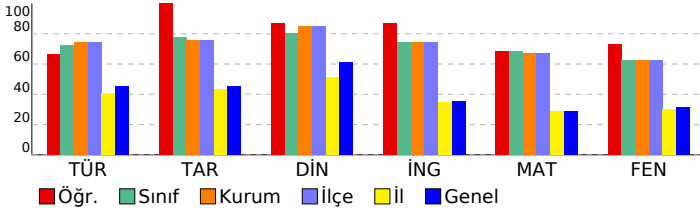
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	1	50
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	100
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	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandıran aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
TAHACANBERK ÖNCÜL				0		8	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 417,529	307,620	13	73	73	1074	17344
Puanı Hesaplanan:			131	131	6052	120035	
Katılımlar:			26	131	131	6095	121093

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▼ 14,42	▼ 14,82	▲ 9,08
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,74	▲ 7,55	▲ 4,50
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,05	▲ 8,49	▲ 6,13
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 7,45	▲ 7,42	▲ 3,57
Matematik	20	15	4	13,67	68	▼ 13,73	▲ 13,47	▲ 5,78
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 12,47	▲ 12,52	▲ 6,30
Toplam:	90	74	15	69,00	77	▲ 63,87	▲ 64,27	▲ 35,36

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CADBdBCDDDBdCAaBBbd
Cevap Anh.	A CADBCBCDDDBBCACBBAA
Sözel (TAR)	DDBCDAABAB
Cevap Anh.	A DDBCDAABAB
Sözel (DİN)	CBAABCDcAB
Cevap Anh.	A CBAABCDdAB
Sözel (İNG)	ABADCDcAd
Cevap Anh.	A ABADCDcDAB
Sayısal (MAT)	ABdAcDCACCc AcBDCADD
Cevap Anh.	A ABCADDACCBBAAADCADD
Sayısal (FEN)	cCCDBCCAbbcBBABDABA
Cevap Anh.	A ACCDBCCACDABBABDABA



8.SINIF MOZAIK TG DENEME 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşililerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	1	0	100
Atatürk'ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine ili	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100
Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hikmetli söz ve davranışlarıyla insanları iyiyeye ve güzele yönlendirdiğini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	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 understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas and supporting details in short texts about science.	1	1	0	100
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	0	1	0

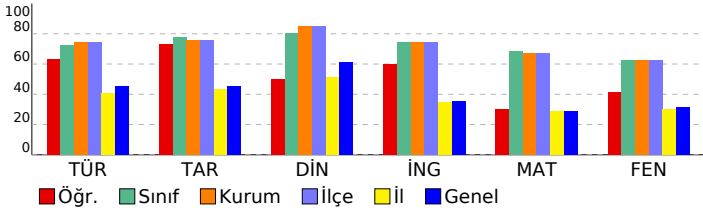
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	1	50
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısının oluşturduğu, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	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
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
UĞUR KOÇAK				0		8	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 340,471	307,620	22	110	110	2280	43087
Puanı Hesaplanan:			131	131	6052	120035	
Katılımlar:			26	131	131	6095	121093

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	4	12,67	63	▼14,42	▼14,82	▲ 9,08
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 7,74	▼ 7,55	▲ 4,50
Din K.ve A.B.	10	6	3	5,00	50	▼ 8,05	▼ 8,49	▼ 6,13
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▼ 7,45	▼ 7,42	▲ 3,57
Matematik	20	6	0	6,00	30	▼13,73	▼13,47	▲ 5,78
Fen	20	10	5	8,33	42	▼12,47	▼12,52	▲ 6,30
Toplam:	90	51	17	45,33	50	▼63,87	▼64,27	▲35,36

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AACbDbdBDCDDaB AaB
Cevap Anh.	B AACADBCBDCDDBCACBB
Sözel (TAR)	BABDDaCDAd
Cevap Anh.	B BABDDBCDA
Sözel (DİN)	BCdAABcCa
Cevap Anh.	B ABCBAABCCDD
Sözel (İNG)	DAaAaADcDb
Cevap Anh.	B DABABADCDC
Sayısal (MAT)	D D A D C B
Cevap Anh.	B DDDCAABCADDACCBBAAB
Sayısal (FEN)	bAcACCDbdC A ABB a
Cevap Anh.	B AABACCCDBCCACDABBABD



8.SINIF MOZAIK TG DENEME 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilgin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	3	1	75
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	1	0	100
Atatürk'ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine ili	1	0	1	00
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100
Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hikmetli söz ve davranışlarıyla insanları iyile ve güzele yönlendirdiğini fark eder.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	0	0	0
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	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 understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	0	1	0
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas and supporting details in short texts about science.	1	1	0	100
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	0	1	0

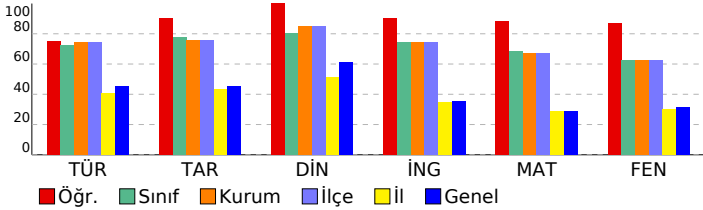
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	0	50
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Pisagor bağıntısının oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	0	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	0	0	0
Hâl değiştirmek 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
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	0	0
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YAĞIZ KÜÇÜK				0		8	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 454,164	307,620	9	33	33	469	7065
Puanı Hesaplanan:			131	131	6052	120035	
Katılımlar:			26	131	131	6095	121093

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	3	15,00	75	▲ 14,42	▲ 14,82	▲ 9,08
Tarih	10	9	0	9,00	90	▲ 7,74	▲ 7,55	▲ 4,50
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,05	▲ 8,49	▲ 6,13
İngilizce	10	9	0	9,00	90	▲ 7,45	▲ 7,42	▲ 3,57
Matematik	20	18	1	17,67	88	▲ 13,73	▲ 13,47	▲ 5,78
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 12,47	▲ 12,52	▲ 6,30
Toplam:	90	80	6	78,00	87	▲ 63,87	▲ 64,27	▲ 35,36

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AACcDDBCDDaDdBcCB
Cevap Anh.	B AACADBCBDCDDbDDBCACBB
Sözel (TAR)	BABDDB DAA
Cevap Anh.	B BABDDBCDAA
Sözel (DİN)	ABCBAABCD
Cevap Anh.	B ABCBAABCD
Sözel (İNG)	DABA ADCDC
Cevap Anh.	B DABABADDC
Sayısal (MAT)	DDCAABbADDCACC BAAB
Cevap Anh.	B DDCAABCADDACCBBAAB
Sayısal (FEN)	AABACdDBCCACDABBdBD
Cevap Anh.	B AABACDDBCCACDABBdBD



8.SINIF MOZAIK TG DENEME 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	3	1	75
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	1	0	100
Atatürk'ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine ili	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşı	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hikmetli söz ve davranışlarıyla insanları iyiyeye ve güzele yönlendirdiğini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	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 understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas and supporting details in short texts about science.	1	1	0	100
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	1	0	100

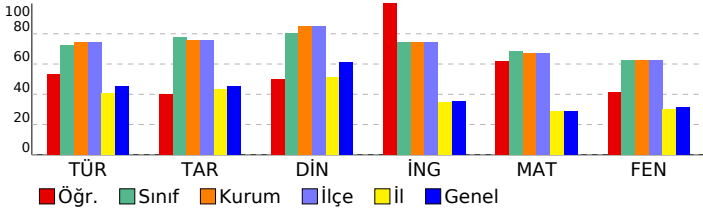
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	0	50
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısının oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	100
Hâl değiştirmek 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
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnek verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
YİĞİT AYAZ				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 359,204	307,620	20	104	104	2017	36064
Puanı Hesaplanan:			131	131	6052	120035	
Katılımlar:			26	131	131	6095	121093

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	4	10,67	53	▼14,42	▼14,82	▲ 9,08
Tarih	10	5	3	4,00	40	▼ 7,74	▼ 7,55	▼ 4,50
Din K.ve A.B.	10	6	3	5,00	50	▼ 8,05	▼ 8,49	▼ 6,13
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,45	▲ 7,42	▲ 3,57
Matematik	20	13	2	12,33	62	▼13,73	▼13,47	▲ 5,78
Fen	20	10	5	8,33	42	▼12,47	▼12,52	▲ 6,30
Toplam:	90	56	17	50,33	56	▼63,87	▼64,27	▲35,36

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AACA BdBBCDDBD dbB
Cevap Anh.	B AACADBCBDCDDDBCACBB
Sözel (TAR)	BABcDBd d
Cevap Anh.	B BABDDBCDAA
Sözel (DİN)	ddCBAABd D
Cevap Anh.	B ABCBAABCCDD
Sözel (İNG)	DABABADCDC
Cevap Anh.	B DABABADCDC
Sayısal (MAT)	DDCA B ADD AbCc AB
Cevap Anh.	B DDCAABCADDACCBBAA
Sayısal (FEN)	dBAdCdcdCC c BBA D
Cevap Anh.	B AABACCCDBCCACDABBABD



8.SINIF MOZAIK TG DENEME 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilrin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	3	1	75
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	1	0	1	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	0	1	0
Atatürk'ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine ili	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	0	1	0
Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	0	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hikmetli söz ve davranışlarıyla insanları iyiyeye ve güzele yönlendirdiğini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıtır.	1	0	1	0
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	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 understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas and supporting details in short texts about science.	1	1	0	100
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	1	0	100

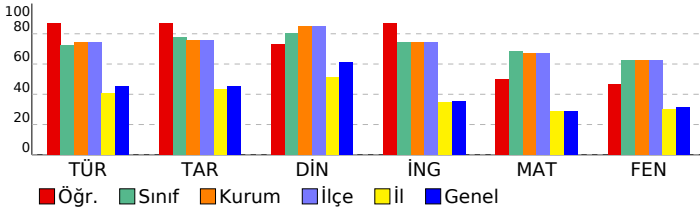
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	1	50
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısının oluşturduğu, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	1	1	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözürek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	0	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	0	1	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
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnek verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandıran aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
YILD* DERİN AYKUT				0	8		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 392,568	307,620	17	93	93	1483	25042
	Puanı Hesaplanan:		131	131	6052	120035	
Katılımlar:		26	131	131	6095	121093	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 14,42	▲ 14,82	▲ 9,08
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,74	▲ 7,55	▲ 4,50
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 8,05	▼ 8,49	▲ 6,13
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 7,45	▲ 7,42	▲ 3,57
Matematik	20	11	3	10,00	50	▼ 13,73	▼ 13,47	▲ 5,78
Fen	20	12	8	9,33	47	▼ 12,47	▼ 12,52	▲ 6,30
Toplam:	90	67	17	61,33	68	▼ 63,87	▼ 64,27	▲ 35,36

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ԁACADBCBDCԁCԁBDBԁCACBB
Cevap Anh.	B AACADBCBDCԁԁBDBԁCACBB
Sözel (TAR)	BABԁDBCDAԱ
Cevap Anh.	B BABԁDBCDAԱ
Sözel (DİN)	ԁBCBAABԁԁԁ
Cevap Anh.	B ABCBAABԁԁԁ
Sözel (İNG)	DAdABADCDԁ
Cevap Anh.	B DABABADCDԁ
Sayısal (MAT)	DDDCAB Aa C Cc Ad
Cevap Anh.	B DDDCAABCADDACCBBAAB
Sayısal (FEN)	AbcdCCԁDBCԁAbDbaBABԁ
Cevap Anh.	B AABACCԁԁBCCACDABBABԁ



8.SINIF MOZAIK TG DENEME 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşüncesi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	0	1	0
Atatürk'ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine ili	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100
Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hikmetli söz ve davranışlarıyla insanları iyiye ve güzele yönlendirdiğini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	0	1	0
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	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 understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas and supporting details in short texts about science.	1	1	0	100
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	0	1	0

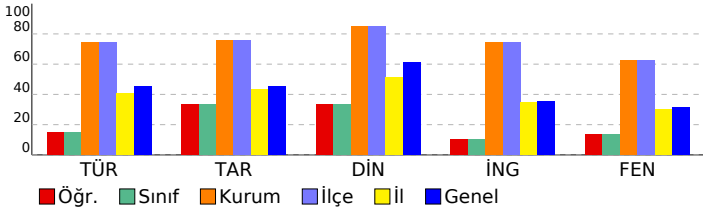
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	1	50
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısının oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	1	1	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	100
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	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ÇINAR DİNDAR				0	8A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 232,187	307,620	1	130	130	3923	92937
Puanı Hesaplanan:			131	131	6052	120035	
Katılımlar:			1	131	131	6095	121093

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	12	3,00	15	3,00	14,82	9,08
Tarih	10	5	5	3,33	33	3,33	7,55	4,50
Din K.ve A.B.	10	4	2	3,33	33	3,33	8,49	6,13
İngilizce	10	1	0	1,00	10	1,00	7,42	3,57
Fen	20	5	7	2,67	13	2,67	12,52	6,30
Toplam:	90	22	26	13,33	15	13,33	64,27	35,36

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CbDBCbdbaaDd Addcba
Cevap Anh.	A CADBCBDCDDBCACBBAA
Sözel (TAR)	ccBdcAbBAB
Cevap Anh.	A DDBCDAABAB
Sözel (DİN)	CcAAad D
Cevap Anh.	A CBAABCDDBAB
Sözel (İNG)	A
Cevap Anh.	A ABADCDDBAB
Sayısal (FEN)	dCabDBCdAda
Cevap Anh.	A ACCDDBCCACDABBABDABA



8.SINIF MOZAIK TG DENEME 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	0	4	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	1	0	1	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	0	1	0
Atatürk'ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine ili	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmeleri yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hikmeti söz ve davranışlarıyla insanları iyiyeye ve güzele yönlendirdiğini fark eder.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	0	0
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıtır.	1	0	0	0
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	1	0	0	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	0
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	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 understand short and simple texts about friendship.	1	0	0	0
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	0	0	0
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	0	0
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	0	0	0
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	0	0	0
Students will be able to identify main ideas and supporting details in short texts about science.	1	0	0	0
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	0	0	0

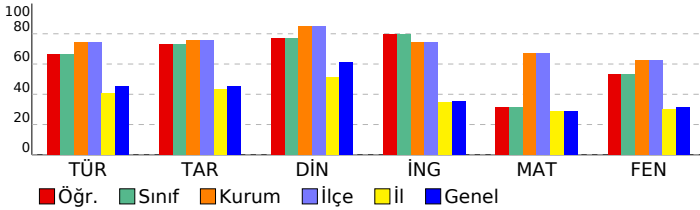
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Özdeşlikler modellerle açıklar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Pisagor bağıntısının oluşturduğu, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	0	0
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	1	1	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	0	1	0
Hâl değişim 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
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	0	0
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	0	0
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EKİN EDİZ ARSLAN				8124	8C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 362,497	307,620	1	103	103	1974	34933
Puanı Hesaplanan:			131	131	6052	120035	
Katılımlar:			1	131	131	6095	121093

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	2	13,33	67	◆ 13,33	▼ 14,82	▲ 9,08
Tarih	10	8	2	7,33	73	◆ 7,33	▼ 7,55	▲ 4,50
Din K.ve A.B.	10	8	1	7,67	77	◆ 7,67	▼ 8,49	▲ 6,13
İngilizce	10	8	0	8,00	80	◆ 8,00	▲ 7,42	▲ 3,57
Matematik	20	8	5	6,33	32	◆ 6,33	▼ 13,47	▲ 5,78
Fen	20	12	4	10,67	53	◆ 10,67	▼ 12,52	▲ 6,30
Toplam:	90	58	14	53,33	59	◆ 53,33	▼ 64,27	▲ 35,36

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CADB BDCDCaDB A B AA
Cevap Anh.	A CADBCBDCDDBBCACBBAA
Sözel (TAR)	DcBCDAABAc
Cevap Anh.	A DDBCDAABAB
Sözel (DİN)	CBAABCDba
Cevap Anh.	A CBAABCDDB
Sözel (İNG)	ABAD D DAB
Cevap Anh.	A ABADCDDB
Sayısal (MAT)	cd CA bB AABDb Db
Cevap Anh.	A ABCADDACCBBAAABDCADD
Sayısal (FEN)	ACCDBBCdA adABDA b
Cevap Anh.	A ACCDBBCACDABBABDABA



8.SINIF MOZAIK TG DENEME 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	3	1	75
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	1	0	100
Atatürk'ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine ili	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hikmetli söz ve davranışlarıyla insanları iyiyeye ve güzele yönlendirdiğini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	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 understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	0	0	0
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	0	0	0
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas and supporting details in short texts about science.	1	1	0	100
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	1	0	100

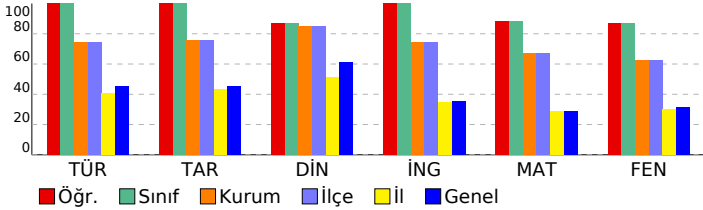
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Ordinal ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	1	50
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Pisagor bağıntısının oluşturduğu, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	0	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	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	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	1	0
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
KEREM AKBAYIR				88888	8K		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 476,540	307,620	1	7	7	151	2088
	Puanı Hesaplanan:		131	131	6052	120035	
Katılımlar:			1	131	131	6095	121093

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲20,00	▲14,82	▲9,08
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲10,00	▲7,55	▲4,50
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲8,67	▲8,49	▲6,13
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲10,00	▲7,42	▲3,57
Matematik	20	18	1	17,67	88	▲17,67	▲13,47	▲5,78
Fen	20	18	2	17,33	87	▲17,33	▲12,52	▲6,30
Toplam:	90	85	4	83,67	93	▲83,67	▲64,27	▲35,36

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CADBCBDCDDDBBCACBBAA
Cevap Anh.	A CADBCBDCDDDBBCACBBAA
Sözel (TAR)	DDBCDAABAB
Cevap Anh.	A DDBCAABAB
Sözel (DİN)	CBAABCDCCB
Cevap Anh.	A CBAABCDDB
Sözel (İNG)	ABADCDCDAB
Cevap Anh.	A ABADCDCDAB
Sayısal (MAT)	cBCA DCACCBBAAABDCADD
Cevap Anh.	A ABCADDACCBBAAABDCADD
Sayısal (FEN)	ACCDBCCdACDAdBABBADABA
Cevap Anh.	A ACCDBCCACDABBABADABA



8.SINIF MOZAIK TG DENEME 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	4	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizimle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	1	0	100
Atatürk'ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine ili	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmeleri yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hikmetli söz ve davranışlarıyla insanları iyiyeye ve güzele yönlendirdiğini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	0	1	0
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	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 understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas and supporting details in short texts about science.	1	1	0	100
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	1	0	100

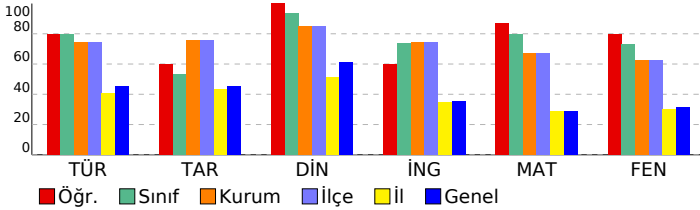
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısının oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	100
Hâl değiştirmek 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	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ABDÜLHAKİM SONGUR				0	8Z		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 442,081	307,620	1	47	47	680	10370
Puanı Hesaplanan:			131	131	6052	120035	
Katılımlar:			2	131	131	6095	121093

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 16,00	▲ 14,82	▲ 9,08
Tarih	10	7	3	6,00	60	▲ 5,34	▼ 7,55	▲ 4,50
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 9,34	▲ 8,49	▲ 6,13
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▼ 7,34	▼ 7,42	▲ 3,57
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲ 16,00	▲ 13,47	▲ 5,78
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 14,66	▲ 12,52	▲ 6,30
Toplam:	90	76	14	71,33	79	▲ 68,66	▲ 64,27	▲ 35,36

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dACcDDBCcCDDDBBCACBB
Cevap Anh.	B AACADBCBDCDDDBBCACBB
Sözel (TAR)	BAAdcBCDAc
Cevap Anh.	B BABDDBCDAA
Sözel (DİN)	ABCBAABCD
Cevap Anh.	B ABCBAABCD
Sözel (İNG)	DAaABADgDb
Cevap Anh.	B DABABADDC
Sayısal (MAT)	DDCAAcCADDACbBBAAB
Cevap Anh.	B DDDCAABCADDACbBBAAB
Sayısal (FEN)	AdBACCDBCCAabABBABD
Cevap Anh.	B AABACCDBCCAADABBABD



8.SINIF MOZAIK TG DENEME 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilrin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	3	1	75
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	1	0	100
Atatürk'ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine ili	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hikmetli söz ve davranışlarıyla insanları iyile ve güzele yönlendirdiğini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	1	0	100
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	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 understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	0	1	0
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	0	1	0
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas and supporting details in short texts about science.	1	1	0	100
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	0	1	0

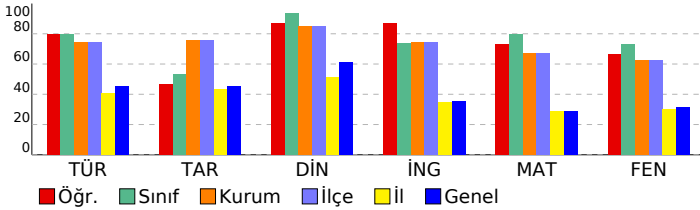
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Ortalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	1	50
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısının oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	2	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	0	1	0
Hâl değiştirmeye 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
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Elektrik yüklerini sınıflandıran aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BİLAL ENGİN İNAN				0	8Z		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 419,009	307,620	2	72	72	1052	16918
Puanı Hesaplanan:			131	131	6052	120035	
Katılımlar:			2	131	131	6095	121093

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲16,00	▲14,82	▲ 9,08
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼ 5,34	▼ 7,55	▲ 4,50
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▼ 9,34	▲ 8,49	▲ 6,13
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 7,34	▲ 7,42	▲ 3,57
Matematik	20	16	4	14,67	73	▼ 16,00	▲ 13,47	▲ 5,78
Fen	20	15	5	13,33	67	▼ 14,66	▲ 12,52	▲ 6,30
Toplam:	90	72	18	66,00	73	▼ 68,66	▲ 64,27	▲ 35,36

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AACADBCBDCDDaDBCAaBa
Cevap Anh.	B AACADBCBDCDDbDBCACBB
Sözel (TAR)	BABaDBdbcA
Cevap Anh.	B BABDBBCDAA
Sözel (DİN)	dBBCBAABCD
Cevap Anh.	B ABCBAABCD
Sözel (İNG)	DABAGADDC
Cevap Anh.	B DABABADDC
Sayısal (MAT)	DDDCaCbdaAdCACCBaAAB
Cevap Anh.	B DDDCAABCADDACCBBAAB
Sayısal (FEN)	bABAdCDBBCdAaDdBABD
Cevap Anh.	B AABACDDBCCACDABBABD



8.SINIF MOZAIK TG DENEME 6

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	4	3	1	75
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	0	1	0
Atatürk'ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine ili	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hikmetli söz ve davranışlarıyla insanları iyiyeye ve güzele yönlendirdiğini fark eder.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Kureys suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıır.	1	0	1	0
Ayetlerden hareketle Kur'an'ın ana konularını sınıflandırır.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	100
Students will be able to comprehend phrases and related vocabulary items.	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 understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to understand various short and simple texts about responsibilities.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas and supporting details in short texts about science.	1	1	0	100
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Ordinal ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısının oluşturduğu, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	2	1	1	50
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	100
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
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100
Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirler.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandıran aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	1	0